

HERRAMIENTAS MANUALES EQUIPOS DE TORQUE INGENIERÍA DE HERRAMIENTAS ASESORIAS Y CAPACITACIONES

ADITIVOS & LIMPIADORES DEL SISTEMA made in Germany





Desde el primer contacto hasta la orden de muestra, incluso la primera entrega de mercancía, serán asesorados y apoyados por nuestro equipo experimentado. Aumentamos su éxito con un concepto de formación comprobado, con apoyo en la comercialización y por supuesto con nuestra amplia gama de productos.

Nuestro modelo diferente de negocios asegura el mayor éxito posible, adaptados a su estrategia de negocios y a sus requerimientos individuales.

reseña.

Nacida de la pasión, experiencia y visión de la Directora Ejecutiva, Dra. Gaby Urban, GAT mbH (Sociedad para el combustible y la tecnología del automóvil) entra en funcionamiento en mayo de 2014.

15 años de experiencia profesional en el sector, un equipo motivado y la confianza en el éxito de la empresa llevaron a la Directora Ejecutiva a dar este paso. No obstante, el nivel de principiante, hace tiempo que lo dejamos atrás. Con la creación de GAT tendimos un puente entre la distribución de productos existentes, y el desarrollo de nuevos productos y conceptos, ya que las diferentes condiciones económicas y regionales requieren soluciones personalizadas. Si un negocio está claramente centrado en el beneficio del cliente, el mercado potencial es interminable. Clientes satisfechos en todo el mundo y una compentencia justa es la misión continua de GAT.



clientes.















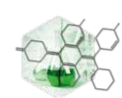
experiencia en el mercado internacional ·

- 20 años
- 51 países



···· desarrollo de productos personalizados • su marca

• su fórmula



aprobado por el TÜV y cumplimiento de las normas







OEMds

confiable concepto de entrenamiento

- aplicación técnica
- marketing y ventas



equipo multilingüe

- científicos
- ingenieros de aplicacione
- expertos en marketing



soporte financiero del estado federal











línea directa de apoyo

Acceso a la red externa ...

- universidades
- proyectos, estudios
- fabricantes de automóviles

Hechos.

Nuestro objetivo radica en el desarrollo y distribución de productos de servicio y mantenimiento de primera calidad para el sector automotor y aplicaciones industriales. Nuestra meta es desarrollar productos de próxima generación en nuestro propio departamento de investigación y desarrollo. Trabajamos conjuntamente con universidades, centros de investigación industrial y organizaciones certificadoras acreditadas (ej. TÜV).

El proyecto innovador de GAT ha recibido la aprobación y el apoyo estatal del Ministerio de Economía, Trabajo e Infraestructuras de Turingia. Desde el 2016 estamos ubicados en nuestras nuevas instalaciones de producción e Investigación y Desarrollo (R&D), con esto somos capaces de realizar nuestras metas de manera rápida y eficiente.

GATindustria.

Está especificamente dirigido a las necesidades de equipos industriales, flotas, minería, etc. En tamaños de empaque variables y relaciones de mezcla basados en el consumo.

A petición del cliente, toda nuestra gama de productos puede ser ofrecida en los siguientes tamaños:

• Envase pequeño: 100 / 300 / 400 / 500 / 1000 ml

• Envase: 5 / 10 / 20 / 30 / 60 litros

• Barril: 200 litros

• Contenedor IBC: 1000 litros





¡Sólo un sistema de combustible limpio garantiza un rendimiento eficiente, seguro y duradero del motor y sus agregados!

GAT - Fluidos de alto rendimiento:

- reducen considerablemente los trabajos de reparación y mantenimiento,
- reducen los tiempos de inactividad,
- extienden los intervalos de servicios,
- prolongan la vida útil y funcionalidad del sistema,
- aseguran el valor de mantenimiento a largo plazo de las maquinas y agregados,
- reducen considerablemente las emisiones de escape (valores de HC y CO).







Los productos para el sistema de lubricación GAT contienen un efecto "CLEAN UP" y "KEEP CLEAN". Disuelven la contaminación y aseguran una limpieza duradera del sistema de aceite. Evitan la recontaminación del aceite y la formación de nuevos depositos, y reducen el degaste y deterioro.

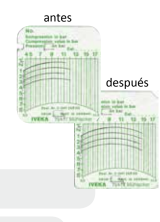
SOLUCIONES GAT:

Limpiador del sistema de lubricación	9
Engine Flush – Lavado del motor	9
Cuidado & Protección del sistema de lubricación	10
CeraGAT 500 certificado por TÜV	10
Reforzador del aceite	11
Engine Oil Stop Leak	11
Protección & Sellado del motor Nano	12
Cuidado & Protección del botador (taqué) hidraúlico	12
Oil Anti humo	13



Limpiador del sistema de lubricación. Art. 62000

- disuelve de manera confiable las contaminaciones y formaciones de resina en todo el sistema de lubricación,
- neutraliza los residuos agresivos producidos en el proceso de combustión,
- contiene lubricantes antifricción de alta efectividad,
- mejora considerablemente la comprensión y estabilidad entre los cilindros,
- reduce el consumo de combustible y aceite, así como el desgaste y deterioro,
- disminuye las emisiones de gases de escape y extiende la vida útil del catalizador.





- aprox. 15 minutos
- antes de cada cambio de aceite

todo tipo de motores Diesel y de gasolina



- 300 ml para 5 l de aceite
- 60 ml para 1 l



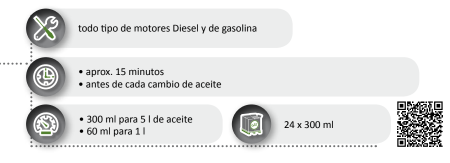
24 x 300 ml





Engine Flush - Lavado del motor. Art. 62054

- disuelve de manera confiable las contaminaciones y formaciones de resina en todo el sistema de lubricación,
- neutraliza los residuos agresivos producidos en el proceso de combustión,
- las contaminaciones y resinas disueltas son fácilmente eliminadas junto con el aceite usado,
- contiene lubricantes antifricción de alta eficiencia que protegen al motor de manera confiable durante el proceso de limpieza,
- elimina de forma duradera los depósitos y residuos en la zona superior del cilindro, p. ej. en los aros de pistón, ranuras de aros, botadores (taqués) hidráulicos y válvulas,
- mejora considerablemente la comprensión y estabilidad entre los cilindros,
- reduce el consumo de combustible y aceite, así como el desgaste y deterioro,
- disminuye las emisiones de gases de escape y extiende la vida útil del catalizador.





Cuidado & Protección del sistema de lubricación. Art. 62001

- paquete de aditivos altamente eficiente,
- mejora las propiedades antidesgaste en todo tipo de aceites de motor,
- optimiza la lubricación, asegurando un desgaste mínimo,
- extiende la vida útil del motor y sus agregados,
- reduce la fricción, evita el desgaste,
- aumenta la confiabilidad de funcionamiento a altas temperaturas,
- protege contra la dilución del aceite con combustible causada especialmente por viajes frecuentes de corta distancia.





todo tipo de motores Diesel y de gasolina





- actúa durante el funcionamiento del motor
- despues de cada cambio de aceite
- fácil aplicación, sin esfuerzo adicional



- 300 ml para 6 l de aceite
- 50 ml para 1 l



24 x 300 ml





CeraGAT 500 - Aditivo para el aceite de motor. Art. 62002

- aditivo de alto rendimiento,
- cerámica resistente al desgaste,
- mejora las propiedades antidesgaste,
- compatible con todos los aceites de motor, tanto minerales como sintéticos,
- disminuye los ruidos de funcionamiento y las emisiones de gases de escape,
- aumenta el rendimiento del motor y reduce el consumo de combustible.

certificado.

TÜV Efectividad aprobada



todo tipo de motores Diesel y de gasolina



CeraGAT 500 GAT - Gesettschaft für Kraftstoff- und Automobiltechnologie mbill instrugenung der Reibung' instruction of framer' Reibungenung und Verentwild! reibungen und Verentwild! reibungen und Verentwild!



- actúa durante el funcionamiento del motor
- despues de cada cambio de aceite
- fácil aplicación, sin esfuerzo adicional



- 300 ml para 6 l de aceite
- 50 ml para 1 l



24 x 300 ml





Reforzador del Aceite. Art. 62021

- paquete de aditivos altamente efectivos para el aumento de las propiedades antidesgaste y de protección de todos los tipos de aceites de motor,
- reduce el desgaste y deterioro,
- protege contra la corrosión,
- impide la formación de depósitos en el sistema de aceite y lubricación,
- neutraliza los ácidos nocivos,
- aumenta la confiabilidad operacional, prolonga la vida útil de los componentes del motor,
- disminuye el consumo de aceite y la emision de gases de escape,
- mejora el rendimiento del motor.



todo tipo de motores Diesel y de gasolina



- actúa durante el funcionamiento del motor
- despues de cada cambio de aceite
- · fácil aplicación, sin esfuerzo adicional



- 300 ml para 6 l de aceite
- 50 ml para 1 l



24 x 300 ml





Engine Oil Stop Leak. Art. 62077

(Detiene la fuga de aceite de motor)

- contiene un paquete de aditivos altamente eficaces para detener la pérdida de aceite del motor causado por fugas en juntas y retenes,
- ayuda a regenerar las juntas del motor y las mantiene suaves y flexibles,
- reduce la pérdida de aceite,
- aumenta la confiabilidad de funcionamiento,
- mayor rendimiento del motor,
- menos desgaste y deterioro.



todo tipo de motores Diesel y de gasolina



- funciona durante la operación
- cuando sea necesario



- 300 ml para 5 l de aceite
- 50 ml para 1 l



24 x 300 ml



Protección & Sellado del motor Nano. Art. 62103

- forma una barrera Nano-antifricción altamente eficaz en el aceite,
- se recomienda para su uso con turbos, convertidores catalíticos y los filtros de partículas,
- protege todas las superficies internas del motor y el equipo, por ejemplo, los sistemas de aceite, cajas de cambios automáticas y manuales, diferenciales y cajas de transferencia,
- mantiene las juntas tóricas y sellos de eje suaves y flexibles,
- · reduce el desgaste,
- protege contra la corrosión,
- impide los depósitos en el sistema de aceite y lubricación,
- combate los ácidos nocivos del motor, aumenta la confiabilidad de funcionamiento, y prolonga la vida útil de todos los componentes, reduce el consumo de aceite y las emisiones de gases, mejora el rendimiento del motor.



todo tipo de motores Diesel y de gasolina



- funciona durante la operación
- después de cada cambio de aceite
- fácil aplicación, sin esfuerzo adicional



- 300 ml para 5 l de aceite
- 60 ml para 1 l



24 x 300 ml





Cuidado & Protección del botador (taqué) hidraúlico. Art. 62042

- contiene un paquete de aditivos altamente eficaces,
- mejora las propiedades de alta presión, así como la protección contra el desgaste y deterioro,
- para todo tipo de aceites de motor,
- elimina los molestos ruidos de "golpeteo",
- reduce el desgate y deterioro,
- optimiza la lubricación.



todo tipo de motores Diesel y de gasolina



- funciona durante la operación
- después de cada cambio de aceite o cuando sea necesario



- 300 ml para 5 l de aceite
- 60 ml para 1 l



24 x 300 ml





Oil Anti Smoke. Art. 62116

(Anti Humo para el aceite)

- proporciona una lubricación óptima de todas las partes móviles,
- ayuda a prevenir la oxidación del aceite,
- la alta viscosidad evita que el aceite entre en la cámara de combustión,
- proporciona una combustión limpia y potente con un mínimo de humo y acumulación de hollín.



todo tipo de motores Diesel y de gasolina



- actúa durante el funcionamiento del motor
- fácil aplicación, sin esfuerzo adicional



- 300 ml para 5 l de aceite
- 50 ml para 1 l



24 x 300 ml



Lodos de aceite y depósitos de carbón bloquean los aros U. Los aros de control del aceite se pegan y no pueden funcionar de manera confiable. Como resultado, el aceite entra en la cámara de combustión y el combustible en el aceite del motor.

Despues de la limp

Despues de la limpieza, los aros de control del aceite son suaves y flexibles y la pared de los cilindros se sella de nuevo. Se restaura nuevamente una comprensión óptima.

Limpieza del sistema de lubricación GAT.



Los productos para el sistema de Combustible GAT actuan con un efecto "CLEAN UP" y "KEEP CLEAN". Estos aseguran una combustión limpia, absorben la humedad y garantizan un funcionamiento óptimo debido a sus componentes eficientes de protección y lubricación.

SOLUCIONES GAT:

Limpieza & Protección del sistema de gasolina certificado por TÜV	15
Limpiador PLUS del sistema de gasolina certificado por TÜV	15
Elevador de Octanaje S	16
Elevador de Octanaje certificado por TÜV	16
Limpiador del sistema de admisión de aire - Motores de gasolina	17
Limpiador de Válvulas & Inyectores	17
Aplicador en Spray – Motores de gasolina	18

etrol Syster ean & Prote

etrol Syste

Limpieza & Protección del sistema de gasolina. Art. 62003

- limpieza efectiva de todo el sistema de combustible, desde el tanque hasta las cámaras de combustión,
- remueve la humedad, elimina la contaminación producida durante el funcionamiento y previene la formación de nuevos depósitos,
- reduce el consumo de combustible,
- optimiza los valores de emisión de gases de escape,
- protege de la corrosión y aumenta la seguridad de funcionamiento.

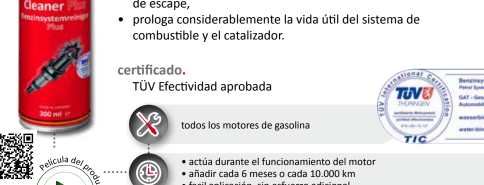
certificado.

TÜV Efectividad aprobada

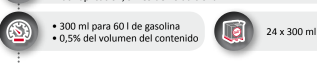


Limpiador PLUS del sistema de gasolina. Art. 62018

- elimina la contaminación producida durante el funcionamiento en todo el sistema de combustible desde el tanque hasta las cámaras de combustión, une la humedad y el agua condensada,
- disuelve las resinas y gomas formadas en el carburador y los sistemas de inyección, elimina el coque y los residuos de carbón no quemado que se depositan en la parte superior de los cilindros,
- reduce el consumo de combustible,
- mejora el rendimiento del motor y reduce las emisiones de escape,



- facil aplicación, sin esfuerzo adicional





producto PLUS



Elevador de Octanaje S. Art. 62037

- para aumentar el octanaje de los combustibles de bajo octanaje, o para su uso en motores con requisitos de octanaje superior en hasta 3 puntos,
- remueve los depósitos en las válvulas y la cámara de combustión y evita la recontaminación,
- protege los asientos de válvulas cuando se útiliza en gasolina sin plomo,
- mejora el comportamiento del motor en el arranque y el rendimiento a plena carga,
- proporciona un funcionamiento en regulación (ralentí) más suave y uniforme,
- asegura un proceso de combustión estable y un mejor valor de CO,
- mejora el rendimiento del motor y la confiabilidad de funcionamiento.





Elevador de Octanaje. Art. 62005

- para aumentar el octanaje de los combustibles de bajo octanaje, o para su uso en motores con requisitos de octanaje superior en hasta 8 puntos,
- disuelve y dispersa los depósitos y residuos en el sistema de combustible,
- protege los asientos de válvulas cuando se útiliza en gasolina sin plomo,
- mejora el comportamiento del motor en el arranque y el rendimiento a plena carga,
- proporciona un funcionamiento en regulación (ralentí) más suave y uniforme,
- asegura un proceso de combustión estable y un mejor valor de CO.

certificado.

TÜV Efectividad aprobada





- 300 ml para 45 l de gasolina
- 100 ml para 15 l de gasolina





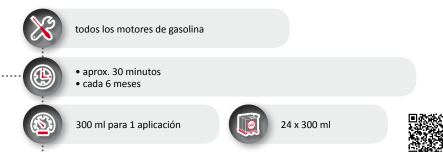


Limpiador del sistema de admisión de aire

- Motores de gasolina. Art. 62022
- para la limpieza de todo el sistema de admisión de aire en motores de gasolina,
- elimina los depósitos en el sistema de toma de aire, cámara de combustión, válvulas reguladoras, válvulas de entrada y salida y asientos de válvulas,
- especialmente recomendado cuando hay una respuesta insuficiente del acelerador y compresión, así como la detonación y rebasamiento del motor,
- reduce el consumo de combustible y optimiza los valores de emisión de gases de escape,
- proporciona un funcionamiento en regulación (ralentí) más suave y uniforme.

dispositivo técnico.

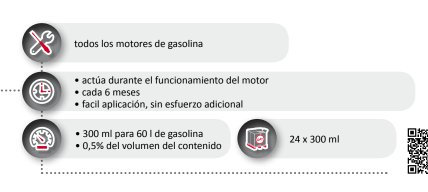
Para ser usado exclusivamente con el dispositivo "GAT Stream" y los adaptadores adecuados.





Limpiador de Válvulas & Inyectores. Art. 62004

- asegura una limpieza eficaz de las válvulas, boquillas de los inyectores y la zona de entrada, sin desmontaje de las mismas,
- elimina la contaminación producida durante el funcionamiento en todo el sistema de inyección de gasolina,
- mejora el rendimiento del motor,
- proporciona un proceso de combustión potente y estable,
- reduce el consumo de combustible y optimiza los valores de emisión de gases de escape,
- prolonga considerablemente la vida útil del motor y asegura un funcionamiento mas suave y uniforme.





Aplicador en Spray – Motores de gasolina. Art. 62036

- para la limpieza y protección del sistema de admisión de aire completo en motores de gasolina,
- elimina los depósitos de contaminación en el sistema de admisión de aire, en la cámara de combustión, válvulas reguladoras (de mariposa), las válvulas de entrada y salida y asientos de válvulas,
- sin desmontar ninguna pieza del sistema,
- reduce el consumo de combustible y optimiza los valores de emisión de gases de escape,
- proporciona un funcionamiento más suave y uniforme.



todos los motores de gasolina



- aprox. 15 minutos
- recomendado en cada servicio el mantenimiento o cuando sea requerido



• depende de la aplicación



24 x 400 ml









¡Sólo un sistema de combustible limpio garantiza una combustión limpia, con máximo alcance de potencia y un rendimiento del motor de alta eficiencia! Fácil aplicación, sin esfuerzo adicional. Reduce en consumo de combustible y optimiza los valores de emisión de gases de escape.

SOLUCIÓN GAT:

CAT Clean

21



CAT Clean - Limpiador del Catalizador & Sensor de Oxígeno. Art. 62073

- nueva tecnología de descarbonización,
- especialmente desarrollado para superar los estándares medioambientales más recientes,
- disuelve los depósitos de resina, goma y carbón en todo el sistema de combustible, el sensor de oxígeno / sonda lambda y del catalizador,
- su uso regular evita la contaminación fuerte,
- · aumenta la eficiencia del combustible,
- · optimiza el rendimiento del motor,
- asegura el correcto funcionamiento del catalizador y del sensor de oxígeno.



- todos los motores Diesel, de gasolina e híbridos
- ideal para los motores 4 tiempos



- actúa durante el funcionamiento del motor
- añadir al tanque cada 3 meses antes del llenado
- fácil aplicación, sin esfuerzo adicional



- 300 ml para 60 80 l de combustible
- 0,5% del volumen del contenido



24 x 300 ml



Medición de gases de escape

Hyundai Accent 2007

antes de la aplicación

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
CO	0,15	% Vol.
CO_2	14,40	% Vol.
CO _{korrigiert}	0,15	% Vol.
HC	144	ppm
O ₂	0,93	% Vol.
NO_X		ppm
Lambda	1,034	
Temperatur		°C
Drehzahl	0	min-1
AFR	,	%
Öltemperatur		°C

después de la aplicación

CO	0,01	% Vol.
CO_2	14,80	% Vol.
$CO_{korrigiert}$	0,01	% Vol.
HC	1	ppm
O_2	0,18	% Vol.
NO_X		ppm
Lambda	1,008	
Temperatur		°C
Drehzahl	0	min-1
AFR	,	%
Öltemperatur		°C



Los productos para el sistema Diesel GAT limpian todo el sistema de combustible desde el tanque hasta las cámaras de combustión y restauran el rendimiento del motor completo mediante un proceso de combustión limpio. Agentes lubricantes altamente eficientes que protegen las válvulas y otras partes del sistema.

SOLUCIONES GAT:

Limpieza & Protección del sistema Diesel certificado por TÜV	23
··	23
Limpiador PLUS del sistema Diesel certificado por TÜV	23
Limpiador del sistema de admisión de aire - Motores Diesel	24
Aplicador en Spray – Motores Diesel	24
Bactericida Diesel 1:1000	25
Cuidado de invierno – Diesel 1:100	25
Elevador del número de Cetano	26
Diesel Anti Humo	26
Limpiador del Filtro de partículas Diesel- DPF/FAP	27
Liquido de limpieza para DPF/FAP	27
Fluido Air Jet para DPF/FAP	28
Air Jet – Pistola de aire comprimido para DPF/FAP	28
Espuma limpiadora para DPE & Catalizador	29

22

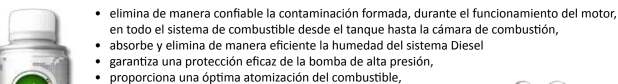


Limpieza & Protección del sistema Diesel. Art. 62006

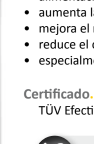
- mejora el rendimiento del motor y el consumo de combustible,
- aumenta la seguridad de funcionamiento,
- disuelve y dispersa los depósitos y residuos de carbonizaciones del aceite y de hollín,
- asegura una lubricación duradera especialmente cuando se emplea en combustibles Diesel de bajo contenido de azufre,
- elimina de manera confiable toda la contaminación formada durante el funcionamiento del motor en todo el sistema de combustible desde el tanque hasta la cámara de combustión,
- evita la formación de depósitos en el sistema de inyección.

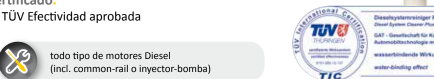


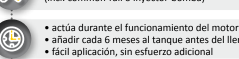
Limpiador PLUS del sistema Diesel. Art. 62019

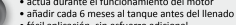


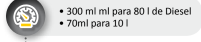
- lubrica y proteje todos los componentes del sistema de alimentación del combustible,
- aumenta la compresión,
- mejora el rendimiento del motor
- reduce el consumo de combustible y las emisiones de gases de escape,
- especialmente recomendado para los intervalos de servicio extendidos.

















Diesel System

Cleaner

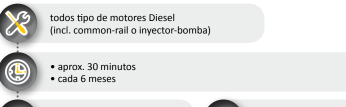


Limpiador del sistema de admisión de aire - Motores Diesel. Art. 62034

- limpieza y protección del sistema de admisión de aire completo,
- elimina los depósitos en el sistema de toma de aire, cámara de combustión, válvulas mariposa, válvulas de admisión y escape y asientos de válvulas,
- reduce el consumo de combustible y optimiza los valores de emisión de gases de escape,
- proporciona un funcionamiento en regulación (ralentí) menos ruidoso, más suave y uniforme.

Dispositivo técnico.

Para ser usado exclusivamente con el dispositivo "GAT Stream" y los adaptadores adecuados.





• 300 ml para 1 aplicación



24 x 300 ml





Aplicador en Spray – Motores Diesel . Art. 62035

- limpieza y protección del sistema de admisión de aire completo,
- elimina los depósitos de contaminación en el sistema de toma de aire, en la cámara de combustión, válvulas reguladoras (de mariposa), las válvulas de admisión y escape y asientos de válvulas,
- reduce el consumo de combustible y optimiza los valores de emisión de gases de escape,
- proporciona un funcionamiento en regulación (ralentí) menos ruidoso, más suave y uniforme.





- aprox. 15 minutos
- recomendado en cada servicio el mantenimiento o cuando sea requerido



• depende de la aplicación

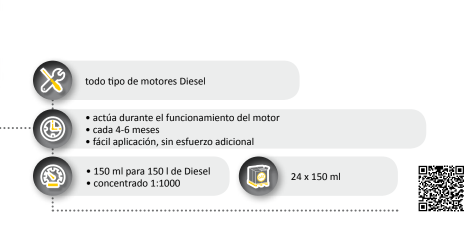


24 x 400 ml



Bactericida Diesel 1:1000. Art. 62007

- concentrado de alto rendimiento con un amplio espectro de acción,
- para su uso preventivo contra bacterias, hongos y levaduras,
- soporta al sistema para un óptimo funcionamiento de todos los componentes,
- para una combustión limpia, con máximo alcance de potencia, y un rendimiento del motor de alta eficiencia,
- desinfecta preventivamente el sistema de combustible completo,
- elimina los gérmenes existentes rápidamente,
- su uso regular ayuda a prevenir el crecimiento de nuevas bacterias.



Cuidado de invierno – Diesel 1:1000. Art. 62008

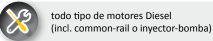
- mejorar el flujo de todos los combustibles Diesel,
- protección de invierno hasta -28°C,
- impide de manera confiable la formación de cristales de parafina a bajas temperaturas,
- garantiza un funcionamiento óptimo de todos los componentes del sistema y una mejor seguridad de conducción,
- mejora la filtrabilidad del combustible Diesel,
- evita la obstrucción del filtro de combustible,
- proporciona un mejor rendimiento de arranque en frío en el invierno.



Elevador del número de Cetano. Art. 62033

- mejora la inflamabilidad del combustible,
- aumenta el número de cetanos del combustible Diesel en hasta 5 puntos,
- especialmente recomendado para los combustibles de baja calidad,
- una combustión limpia, de plena potencia y un mejor rendimiento del motor,
- menos emisiones de gases de escape y ruidos,
- mejora el arranque en frío y suaviza la marcha del motor,
- reduce el consumo de combustible.







- actúa durante el funcionamiento del motor
- añadir al tanque antes de cada llenado



- 150 ml para 80 l de Diesel
- 50 ml para 25 l



24 x 150 ml



Diesel Anti Humo. Art. 62094

- elimina los ruidos molestos en los motores Diesel y reduce la formación de carbono,
- asegura una combustión limpia,
- proporciona una lubricación óptima de todas las partes móviles en el sistema Diesel
- protege de manera confiable contra la corrosión,
- reduce de la formación de hollín.





todos los motores diesel

(p. ej. inyectores bomba o common rail)



- funciona durante la operación
- aplicar cuando sea necesario
- fácil aplicación, sin trabajo adiccional



- 150 ml para 80 l diesel
- 50 ml para 25 l



24 x 150 ml





Limpiador del Filtro de partículas Diesel – DPF/FAP. Art. 62009

- aditivo de alto rendimiento para reducir la formación de hollín,
- reduce la emisión de gases de escape,
- · aumenta el rendimiento del motor,
- · compatible con todos los motores Diesel,
- garantiza un funcionamiento óptimo de todos los componentes del sistema,
- favorece la regeneración del filtro de partículas Diesel,
- mejora la estabilidad de almacenamiento del combustible Diesel,
- mejora las propiedades de arranque en frío.

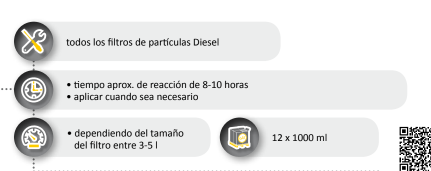






Liquido de limpieza para DPF/FAP. Art. 62010

- combinación limpiadora altamente eficaz,
- para la limpieza de los filtros de partículas Diesel desmontables,
- disuelve los contaminantes en el filtro de partículas Diesel y regenera sus funciones,
- para una combustión limpia, un óptimo rendimiento del motor,
- minimiza la emisión de gases de escape,
- significativa ventaja en su costo en comparación con la instalación de un nuevo filtro de partículas Diesel.



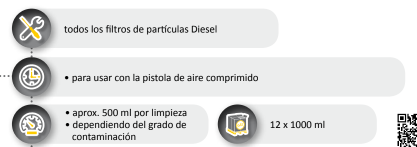


Fluido Air Jet para DPF/FAP. Art. 62030

- para ser usado con la pistola de aire comprimido,
- disuelve los contaminantes en el filtro de partículas Diesel y regenera sus funciones,
- líquido de limpieza altamente eficiente
- disuelve los residuos y la contaminación causada durante el funcionamiento del motor,
- fácilmente biodegradable,
- significativa ventaja en su costo en comparación con la instalación de un nuevo filtro de partículas Diesel.

Dispositivo técnico.

mejores resultados con la pistola de aire comprimido GAT Air-Jet



Air Jet – Pistola de aire comprimido para DPF/FAP. Art. 62901

- no necesita desmontar el filtro de partículas Diesel,



Espuma limpiadora para DPF & Catalizador. Art. 62099

- limpiador eficaz para una limpieza rápida y eficiente del filtro de partículas Diesel y el catalizador en automóviles de pasajeros sin desmontar,
- las impurezas en el filtro de partículas Diésel se disuelven rápidamente, especialmente, en los vehículos de conducción a cortas distancias que a menudo se afectan por la obstrucción de los filtros de partículas (conducción urbana),
- el uso preventivo del producto con cada servicio puede ayudar a evitar futuros problemas con el filtro de partículas, y por lo tanto reducirá significativamente los costos de operación,
- disuelve el hollín en el filtro de partículas Diesel, el catalizador y válvulas EGR,
- reduce los costos de operación y asegura un rendimiento óptimo del motor y un menor consumo de combustible.



DPF & Catalyst

leaning Foam

todos los filtros de partículas Diesel



- aprox. 15 minutos
- cuando sea neceario o en cada servicio de manteniemiento



400 ml para 1 aplicación



12 x 400 ml







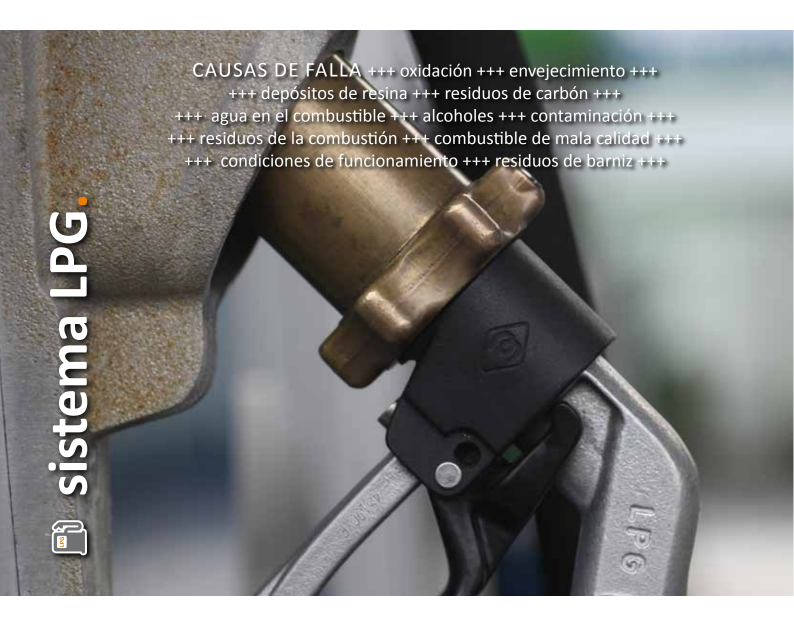
Contenido.

- 1 x GAT Air Jet Pistola de aire comprimido para DPF/FAP
- 2 x GAT Fluido Air Jet para DPF/FAP
- 2 x GAT Limpiador del Filtro de partículas Diesel- DPF/FAP



Art. 62950

GAT DPF/FAP Starter-Kit



¡Sólo un sistema de combustible limpio garantiza una combustión limpia, con máximo alcance de potencia, y un rendimiento del motor de alta eficiencia! optimiza el consumo de combustible y los valores de emisión de gases de escape. Aumenta la seguridad de funcionamiento y prolonga considerablemente la vida útil del motor. Proteje contra el impacto de la válvula.

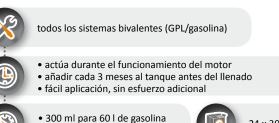
SOLUCIONES GAT:

Limpiador del sistema de Gasolina LPG	31
Limpieza & Protección del sistema LPG	31
Protector de Válvulas LPG	32



Limpiador del sistema de Gasolina LPG. Art. 62038

- producto de alto rendimiento para vehículos impulsados por gas de petroleo licuado (GPL),
- elimina de manera confiable toda la suciedad causada durante el funcionamiento en el sistema de combustión completa,
- contiene componentes altamente lubricantes,
- proteje eficazmente las válvulas contra el degaste, el deterioro y la corrosión,
- optimiza el consumo de combustible y los valores de emisión de gases de escape,
- aumenta la seguridad del funcionamiento,
- · prolonga considerablemente la vida útil del motor,
- proteje contra el impacto de la válvula.



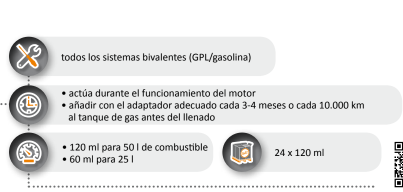
• 0,5% del volumen del contenido





Limpieza & Protección del sistema LPG. Art. 62040

- producto de alto rendimiento,
- protege el sistema de gas completo contra la corrosión,
- garantiza una protección óptima contra la válvula de impacto,
- absorbe la humedad dañina,
- previene de manera efectiva la formación de residuos de la combustión,
- una protección de larga duración de las válvulas y los asientos de las válvulas,
- optimiza el consumo de combustible y los valores de emisión de gases de escape,
- extiende la vida útil del motor.





Protector de Válvulas LPG. Art. 62039

- aditivo altamente eficiente,
- reduce considerablemente el desgaste y deterioro de las válvulas y los asientos de las válvulas,
- remueve de manera confiable y duradera incluso las partículas mas pequeñas de suciedad del sistema de combustión completo,
- protección de larga duración,
- permanente lubricación de las válvulas,
- optimiza el consumo de combustible y reduce la emisión de gases de escape,
- proteje contra el impacto de la válvula,
- extiende la vida útil del motor.



para ser usado con los dispensadores automáticos para vehículos bivalentes disponibles en en mercado (impulsados por gas/gasolina)



- actúa durante el funcionamiento del motor
- ¡Atención: seguir estrictamente las instrucciones correspondientes del fabricante!



- 50 ml para 50 l de combustible
- 25 ml para 25 l



12 x 1000 ml









Los productos para el radiador GAT prevén sistemas limpios y protegen contra la corrosión. Garantizan la funcionalidad a largo plazo de los fluidos del sistema.

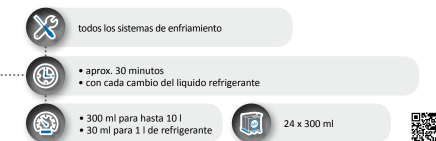
SOLUCIONES GAT:

Limpiador del sistema de enfriamiento	
Sellador de fugas del sistema de enfriamiento	35



Limpiador del sistema de enfriamiento. Art. 62012

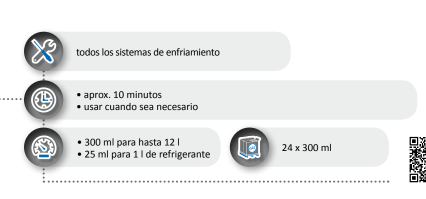
- contiene componentes de reacción rápida para eliminar, en todo el circuito de enfriamiento, la contaminación producida durante el funcionamiento del motor,
- disuelve y elimina las incrustaciones,
- mejora el rendimiento de las válvulas, termostatos y bombas de agua,
- · para la confiabilidad operativa del sistema,
- mejora la calefacción y el rendimiento del sistema de enfriamiento,
- prolonga la vida útil de todos los componentes.





Sellador de fugas del sistema de enfriamiento. Art. 62011

- sella de manera confiable grietas finas críticas y pequeñas fugas,
- también para uso preventivo,
- para la confiabilidad de funcionamiento de los motores,
- evita costosos trabajos de reparación,
- previene la pérdida de líquido refrigerante,
- protege contra daños en el motor.





Los productos para el Aire Acondicionado GAT garantizan un clima saludable, eliminan los hongos, bacterias y malos olores, limpian las partes internas y externas del sistema de A/C.

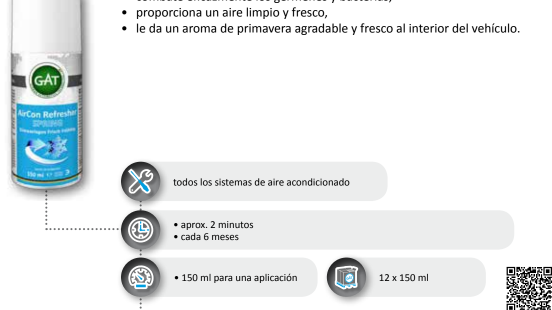
SOLUCIONES GAT:

Limpiador de Aire acondicionado	37
Refrescante - aroma de primavera - para el A/C	37
Refrescante - aroma de verano - para el A/C	38
Fresh'nAIR Fluido	38
Fresh'nAIR MACHINE PRO	39
Limpiaparabrisas de verano	39



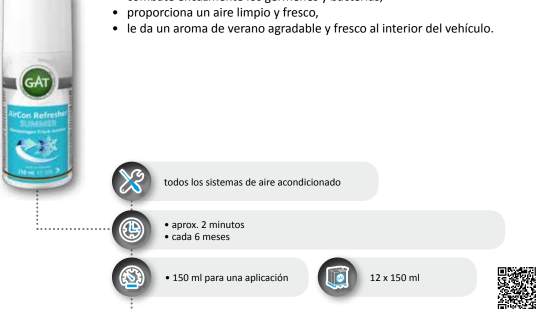
Refrescante - aroma de primavera - para el A/C. Art. 62014

- limpia y desinfecta el sistema de aire acondicionado y el interior del vehículo,
- · elimina los malos olores,
- combate eficazmente los gérmenes y bacterias,



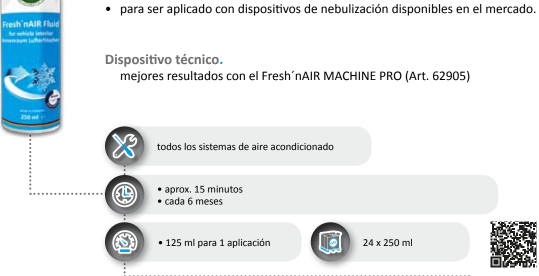
Refrescante de verano para el Aire acondicionado. Art. 62085

- limpia y desinfecta el sistema de aire acondicionado y el interior del vehículo,
- · elimina los malos olores,
- combate eficazmente los gérmenes y bacterias,



Fresh nAIR Fluido. Art. 62032

- · refresca el aire en todo el interior del vehículo,
- elimina los malos olores,
- proporciona un clima saludable, fresco y por un tiempo prolongado en la cabina del vehículo,
- desinfecta el interior del vehículo,

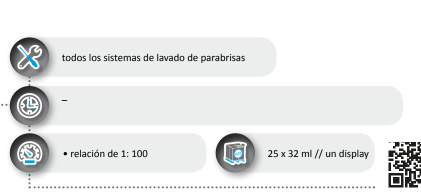






Limpiaparabrisas de verano. Art. 62402

- fuerte concentrado para el sistema de lavado de parabrisas en el verano,
- no contiene anticongelante,
- elimina sin esfuerzo los aceites, grasas, silicona, restos de insectos secos así como excrementos de pájaros sin dejar rayas,
- no contiene sustancias agresivas.





El sellador Nano GAT protege las superficies contra la contaminación, es repelente al agua y resistente a los rayos UV. Elimina de forma fácil y rápida la suciedad y los residuos. El sellador de cristales Nano GAT es resistente a las influencias mecánicas o químicas y tiene un efecto a largo plazo.

PRODUCTO GAT:

Sellador de cristales NANO

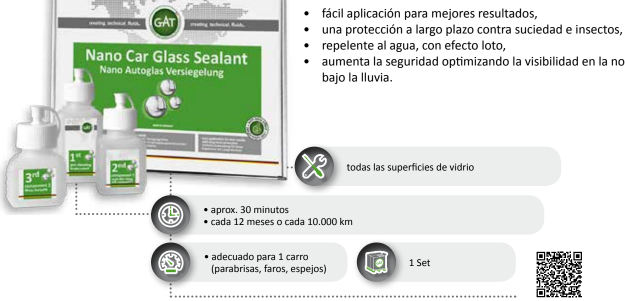
41

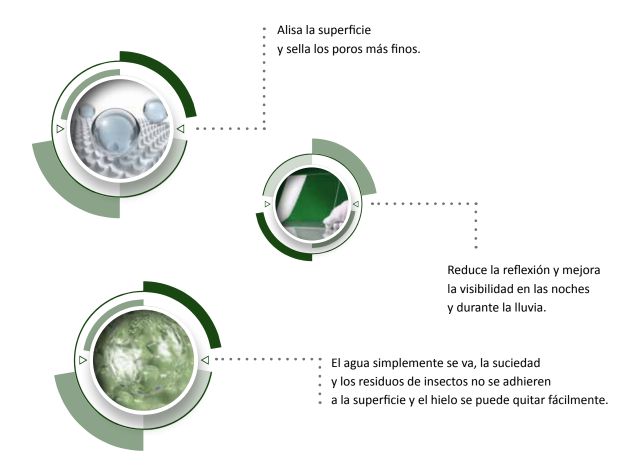
Sellador de cristales NANO. Art. 62951

• 1 set contiene: 75 ml leche limpiadora, 2 x 15 ml componentes selladores,

3 paños de pulir.

- aumenta la seguridad optimizando la visibilidad en la noche y







Los productos para la transmisión automática y la dirección asistida GAT reducen la fricción y protegen activamente contra la formación de espuma y la oxidación. Protegen todos los componentes del sistema usando aditivos de alto rendimiento.

SOLUCIONES GAT:

Limpiador de Transmisión Automática	43
Cuidado & Protección de la Transmisión Automática	43
Dispositivo de limpieza para la Transmisión Automática	44
Cuidado & Protección de la Dirección asistida	44

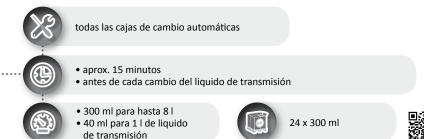


Limpiador de Transmisión Automática. Art. 62023

- limpiador de alto rendimiento para cajas de cambio automáticas,
- elimina los depositos y la contaminación causados durante el funcionamiento,
- protege contra la corrosión y el desgaste prematuro,
- asegura un desplazamiento suave con una respuesta directa,
- para un suave funcionamiento del motor.

Dispositivo Técnico.

Para mejores resultados se recomienda su aplicación con el "Automatic Transmission Cleaning Device" (Pág. 44)





Cuidado & Protección de la Transmisión Automática. Art. 62024

- mantiene el rendimiento de los sistemas de engranajes de la transmisión,
- · asegura un cambio de velocidad suave,
- para una respuesta directa y rápida aceleración,
- ayuda el efecto de limpieza del líquido de la transmisión,
- protege de la corrosión, el desgaste y el deterioro prematuro,
- asegura un suave funcionamiento del motor.

Dispositivo Técnico.

Para mejores resultados se recomienda su aplicación con el "Automatic Transmission Cleaning Device" (Pág. 44)





Dispositivo de limpieza para la Transmisión Automática.

- limpieza el sistema completo de transmisión automática,
- cambio fáci y rapido del aceite de caja de cambio,
- muchas funciones automáticas,
- pantalla LCD y un diseño individual para facilitar su uso,
- · multilingüe,
- limpieza y llenado de las transmisiones automáticas,
- calibrador de la temperatura del aceite y el monitoreo de la presión del aceite,
- regulación inteligente y control del cambio de aceite,
- adaptadores especiales para carros de: Europa, América y Asia Distribución exclusiva de GAT Italia s.r.l.

Productos.

se recomienda su uso con los "productos ATF" de GAT (pag 43)



para todas las cajas de cambio automáticas



- intervalo de cambio de acuerdo con las especificaciones del fabricante
- aplicar cuando sea necesario





1 pieza

Cuidado & Protección de la Dirección asistida. Art. 62031

- proteje todas las partes de la caja de cambio asistida/manual del desgaste y el óxido,
- proteje de la oxidación y la formación de espuma,
- tiene un efecto de reducción de ruido,
- garantiza un funcionamiento seguro y suave.





cajas de cambio de dirección asistida y diferenciales



- actúa durante el funcionamiento del motor
- despues de cada cambio de aceite de caja manual



- 100 ml para 2 l
- 50 ml para 1 l



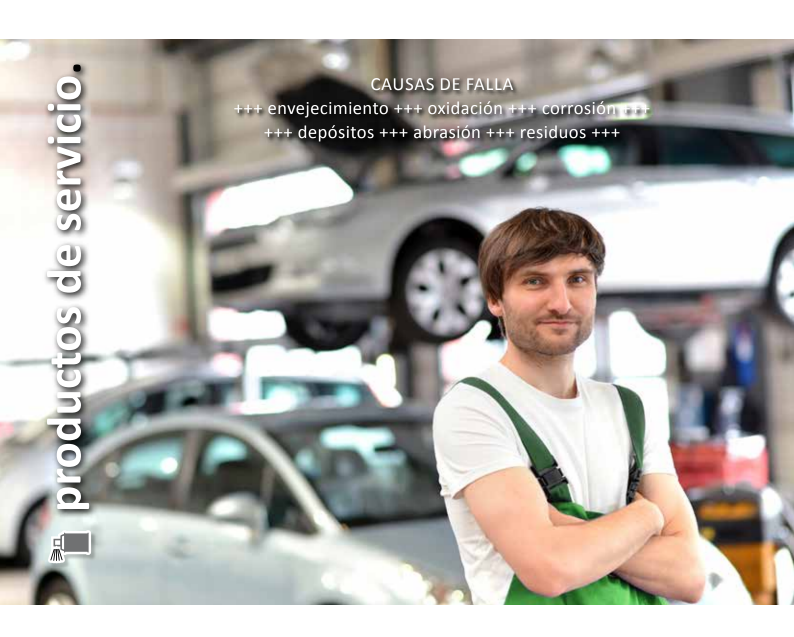
24 x 100 ml







GAT ITALIA S.R.L. ofrece este dispositivo **exclusivamente** para el mercado italiano.



Una combinación efectiva de sustancias activas para una aplicación fácil y rápida. Los productos de servicio GAT son adecuados para trabajos de reparación, instalación y mantenimiento de vehículos e instalaciones industriales.

SOLUCIONES GAT:

Limpiador de frenos en Spray	47
Limpiador de frenos liquido	47
Limpiador del cuerpo de válvula mariposa	48
Lubricante multiple	48
Aerosol penetrante	49
Silicona en aerosol	49
MoS2 Removedor de óxido	50
Limpiador de Contactos Eléctricos	50
Compuesto Sellador de silicona	51



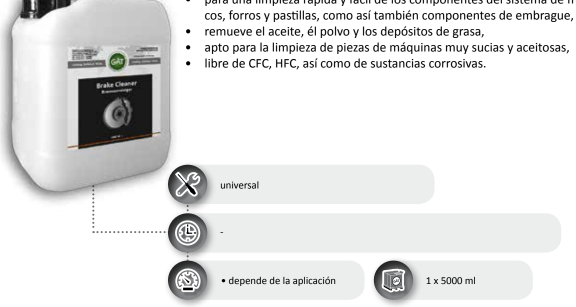
Limpiador de frenos en Spray. Art. 62015

- libre de acetona,
- basado en una formulación especial de esencias minerales (gasolina blanca),
- para una limpieza rápida y fácil de los componentes del sistema de frenos: tambores, discos, forros y pastillas, como así también componentes de embrague,
- remueve el aceite, él polvo y los depósitos de grasa,
- apto para la limpieza de piezas de máquinas muy sucias y aceitosas,
- libre de CFC, HFC, así como de sustancias corrosivas.



Limpiador de frenos liquido. Art. 62027

- · libre de acetona,
- basado en una formulación especial de esencias minerales (gasolina blanca),
 - para una limpieza rápida y fácil de los componentes del sistema de frenos: tambores, dis





Limpiador del cuerpo de válvula mariposa. Art. 62016

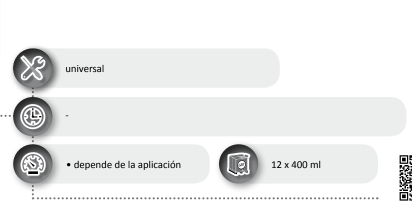
- mezcla de agentes limpiadores,
- también es adecuado para la limpieza externa e interna de los carburadores,
- para la reparación, montaje y trabajos de mantenimiento de rutina,
- rápida eliminación de los depósitos típicos (combustible, aceite, residuos de grasa) en la zona de entrada del cuerpo de válvula mariposa y las válvulas de control de ralentí sin desmontaje,
- lubricación de las piezas limpias,
- la limpieza periódica mejora el rendimiento de arranque y reduce el consumo de combustible.



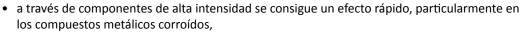


Lubricante multiple. Art. 62017

- componentes altamente activos para reducir la fricción, el desgaste y el deterioro,
- repele el agua y dispersa la humedad,
- ayuda efectivamente a aflojar las piezas de metal corroídas,
- lubrica y elimina los ruidos chirriantes,
- proteje contra el oxido y la corrosión,
- reduce el tiempo y esfuerzo de montaje y desmontaje,
- perfectamente recomendado para su uso a largo plazo,
- extiende la vida útil de los componentes del sistema.



Penetrate Spray. Art. 62086



- por su efecto capilar y excelentes propiedades de penetración progresiva, alcanza las grietas y huecos (incluso los más pequeños y profundos)
- lubrica y evita la reaparición de la oxidación mediante componentes repelentes a la corrosión,
- excelente asitente para la eliminación de compuestos metálicos oxidados,
- protege contra la corrosión y la oxidación, evitando de este modo el atascamiento de las conexio nes roscadas,
- adecuado para facilitar el ensamblaje de las partes después del desmontaje,
- · reduce los chirridos

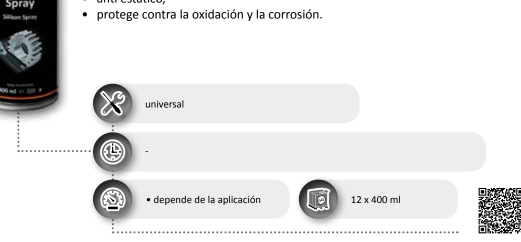
Spray

Silicone



Silicona en aerosol. Art. 62087

- producto especialmente desarrollado, libre de aceite y grasa,
- lubricación protectora, agentes de separación y cuidado para plástico, madera, caucho, así como piezas de metal,
- lubricación invisible y libre de manchas,
- · ofrece una excelente resistencia al calor,
- · muy buenas propiedades de adhesión,
- repelente al agua,
- anti estático,





MoS, Removedor de óxido. Art. 62095

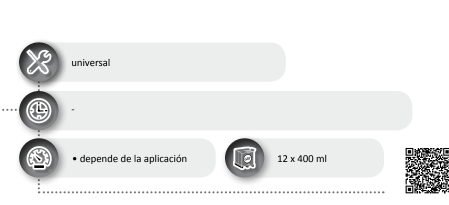
- contiene una selección de las materias primas para obtener resultados rápidos y eficaces en compuestos metálicos corroídos,
- su alto efecto capilar y buenas propiedades de penetración progresiva, aseguran que incluso las grietas más pequeñas puedan ser alcanzadas,
- aditivos anti-corrosión que proporcionan protección a largo plazo de las partes metálicas,
- perfectamente adecuado como lubricante,
- sirve de ayuda para el desmontaje de los compuestos de metal oxidado,
- afloja conexiones corroídas tales como tornillos y tuercas,
- · se infiltra y penetra el óxido,
- lubricación permanente de las uniones atornilladas, guías y todo tipo de superficies de deslizamiento.





Limpiador de Contactos Eléctricos. Art. 62088

- producto especialmente desarrollado para la limpieza de terminales eléctricos, los contactos de conmutación y enchufe y otras conexiones eléctricas,
- se encarga de la limpieza a fondo de los terminales,
- controla la oxidación en los diversos puntos de contacto,
- mejora la conectividad,
- reducción de la contaminación y la reoxidación,
- reduce la caída del voltaje y elimina el aceite y grasa de forma permanente,
- elimina la suciedad difícil de las piezas a tratar,
- los contactos fuertemente oxidados deben limpiarse mecánicamente.

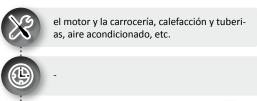




Compuesto Sellador de silicona.

negro Art. 62096 gris Art. 62097

- un componente,
- junta de silicona de elasticidad permanente basada en polisiloxano para su uso en áreas de alta temperatura,
- listo para usar, alternativa a la junta sólida convencional,
- sella piezas de metal (aluminio, hierro fundido, acero, etc.), plásticos, vidrio, cerámica y madera, depósitos de aceite, tapas de válvulas, bombas de aceite y agua, y la tapa de los engranajes, sellos diferenciales, cajas de baterías, faros, luces traseras, carcasas, termostato, cárteres de aceite de la transmisión, caja de cambios, eje de transmisión y el eje fundas, etc.
- sella permanentemente incluso grandes grietas,
- no hay pérdida de ajuste,
- resistente a rayos UV,
- · resistente al clima,
- resistente al agua, al agua salada, aceites, grasas, detergentes, hidrocarburos, etc.





• depende de la aplicación



12 x 200 ml





- entrenamiento básico teórico
- presentación del producto
- entrenamiento de ventas
- entrenamiento práctico en el vehículo

Nuestros clientes actuales y socios potenciales de negocios, pueden beneficiarse de know-how de la Academia GAT en nuestros centros de formación en Alemania y Suecia. Entrenadores experimentados enseñan todos conceptos básicos importantes para la venta exitosa y están listos para ayudar con cualquier pregunta.







"made in germany".

Hemos tomado intencionalmente la decision de establecer nuestro I+D y la planta de producción en Alemania. En el sector automotriz, así como en la industria química es Alemania un lider mundial. El excelente conocimiento, normas gubernamentales estrictas y regulaciones controladas, así como empleados altamente motivados, aseguran la calidad de nuestros productos.

made in Germany

conexión internacional.

Dentro del ámbito de la globalización estamos presentes en exposiciones internacionales y simposios. Proveemos de materia prima y conocimientos a todo el mundo a través de nuestra red transnacional.

Fórmula comercial.

Tres fórmulas comerciales distintas ofrecen a nuestros socios la oportunidad de formar parte de la comunidad internacional GAT y tener un papel activo en nuestra futura cooperación empresarial en común.



distribuidores de área.

Nuestros socios comerciales independientes venden los productos de primera calidad GAT en su área de ventas individual. Esta fórmula comercial es la solución perfecta para la integración de nuestros productos de marca GAT en una estructura de distribución existente.

importador general.

Esta fórmula comercial brinda la oportunidad de distribución exclusiva de nuestra marca de primera calidad GAT dentro de un territorio de ventas determinado. La exclusividad resultante permite el desarrollo exclusivo e independiente del mercado con nuestros productos GAT premium de calidad comprobada.

Empresa conjunta.

La cooperación en forma de empresa conjunta permite que nuestros socios aprovechen de un completo conocimiento de GAT mbH y por tanto de los distintos niveles de la cadena de valores de GAT. Nuestros socios JV tienen la clara ventaja de su estrecha conexión con GAT en Alemania.

Marca propia.

Nuestra estructura completa de la empresa - desde el departamento interno de marketing a través de la manufactura - asegura un servicio premium también para las marcas establecidas. Como socio embotellador, producimos su producto y ofrecemos el apoyo del diseño de las etiquetas a los productos listos para la venta.



Investigación por contrato.

Nuestro equipo de químicos y técnicos de aplicaciones desarrollan productos con características y parámetros basados en las directivas del cliente. Asistimos a nuestros clientes también en la certificación de sus productos mediante organizaciones certificadoras acreditadas como TÜV o DEKRA.

Nuestra especialidad son los productos de

limpieza del sistema y aditivos en el sector automotor. También podemos ser como socios de contacto para el desarrollo químico y técnico de productos fuera de este área, ya que apreciamos cualquier reto. Apoyamos a nuestros clientes en el desarrollo de soluciones desde la idea inicial del producto hasta las estrategias de marketing individuales



Desarrollo del producto.

Con nuestra experiencia en el mercado y conocimiento científico, desarrollamos nuestros productos continuamente. Nuestro enfoque principal está en aumentar la eficiencia de los combustibles fósiles útilizados, mediante aditivos de alto rendimiento. Reducción del consumo de combustible, menos emisiones de gases de escape y el aumento de la vida útil de los componentes del sistema son los resultados de estos desarrollos.

Proyectos de investigación.

Participamos en proyectos de investigación y nos beneficiamos de una red de universidades, centros de investigación relacionados con los Institutos de Normas Controladas por el Gobierno. Estamos totalmente conscientes que innovar requiere nuevas y a veces poco convencionales formas de pensar. También estamos completamente entusiasmados a nuevas ideas más allá de nuestro campo de actividad habitual.



HERRAMIENTAS MANUALES
EQUIPOS DE TORQUE INGENIERÍA DE HERRAMIENTAS ASESORIAS Y CAPACITACIONES



GAT - Gesellschaft for Kraftstoff- und Automobiltechnologie mbH & Co. KG Alt Saale 2 D - 07407 Uhlstädt-Kirchhasel

Phone: +49 (0) 36 72 - 82 44 666 Fax: +49 (0) 36 72 - 82 44 622 eMail: info@gat-international.de web: www.gat-international.de



www.facebook.com/gat.germany

This project is co-financed by the European Union (EFRE) and the Free State of Thuringia (Thuringian Ministry for Economy, Labour and Technology).





0000