



MRM®

**LUBRICANTES Y TRATAMIENTOS
ALEMANES PARA MOTOS.**

LUBRICANTE EXCLUSIVO

moto2™
+
moto3™

MotoGP™ WORLD CHAMPIONSHIP

**LIQUI
MOLY**

MOTORBIKE



FABRICADO EN ALEMANIA

ACEITES PARA MOTOR



71-3000-006

Rendimiento:
6,000 km

ACEITE MINERAL 20W-50



4 TIEMPOS

Aceite para motor 4T de base mineral para condiciones normales y elevadas. Apto para motores con y sin embrague en baño de aceite.

- Asegura un menor consumo de aceite
- Alta estabilidad de cizallamiento
- Probado en catalizadores
- Contenido neto 1 litro. Venta por caja con 6 pzas.

• Especificaciones: API SN PLUS • JASO MA2



71-3001-006

Rendimiento:
8,000 km

ACEITE SINTÉTICO 10W-40



4 TIEMPOS

Aceite para motor 4T de alto rendimiento basado en tecnología sintética. Garantiza una excelente limpieza del motor, magníficos valores de fricción y un desgaste mínimo, así como procesos suaves de embrague y desembrague.

- Contenido neto 1 litro. Venta por caja con 6 pzas.

• Especificaciones: API SN PLUS • JASO MA2



71-3003-001

Rendimiento:
10,000 km

ACEITE HD SINTÉTICO 20W-50



4 TIEMPOS

Aceite para motor sintético para el uso en motores con refrigeración de aire y agua, especialmente en Harley Davidson.* Proporcionan una lubricación óptima, una excelente limpieza del motor y unos valores de fricción sobresalientes en todas las condiciones de servicio.

- Contenido neto 1 litro. Venta individual.

• Especificaciones: API SN PLUS • JASO MA2



71-3004-001

Rendimiento:
1:50

ACEITE SEMI-SINTÉTICO



2 TIEMPOS

Aceite semi-sintético para motores de alto rendimiento.

- Relación de mezcla de hasta 1:50 según las instrucciones de uso.
- Película lubricante estable, otorga una alta protección contra el desgaste.
- Contenido neto 1 litro. Venta individual.

• Especificaciones / Homologaciones: API TC • ISO L-EGC • JASO FS • TISI.



71-3005-001

Rendimiento: 200 horas
ó 2,000 millas

ACEITE ATV SINTÉTICO 10W40



4 TIEMPOS

Especialmente para motores de 4 tiempos con refrigeración de aire y agua de uso extremo en todoterreno. Para conducción deportiva. Apto para vehículos todo terreno, quads y SxS (side by side) con y sin embrague de baño en aceite.

- Contenido neto 1 litro. Venta individual.

• Especificaciones: API SN PLUS • JASO MA2

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



71-3011-001

SILICONA ABRILLANTADORA



Spray de silicona, para lubricar y proteger las gomas y plásticos.

- Acaba con los molestos ruidos que producen los plásticos resecos por constante exposición a la luz solar.
- Mantiene en estado óptimo gomas y plásticos restaurando su apariencia original.
- Contenido neto 300 ml. Venta individual.



71-3006-001

AFLOJATODO ANTICORROSIVO



Spray aflojatodo anti-corrosivo con Molibdeno para partes móviles.

- El anti-oxidante MoS2 evita los rechinos y permite que las piezas móviles se muevan con facilidad.
- Neutral frente a plásticos, pintura y metales.
- Anti-oxidante y removedor de óxido. Previene el desgaste de piezas.
- Contenido neto 300 ml. Venta individual.



71-3008-001

LIMPIADOR DE CARBURADOR Y FRENOS



Spray limpiador y desengrasante universal.

- Hace que los trabajos de montaje sean más limpios, fáciles y seguros.
- Acaba con el aceite, la grasa y la suciedad rápidamente y sin dejar rastros.
- Las piezas tratadas quedan completamente desengrasadas y sin residuos.
- Contenido neto 500 ml. Venta individual.



71-3010-001

LIMPIADOR MULTIPROPÓSITO



Líquido para la limpieza de bicicletas y motocicletas.

- Líquido biodegradable. Desprende restos de suciedad, aceite y grasa.
- NO utilizar en motocicletas con rines de magnesio.
- Contenido neto 1 litro. Venta individual.



71-3007-001

LUBRICANTE DE CADENA



SINTÉTICO

Spray lubricante para cadenas.

- Para la lubricación y el mantenimiento de cadenas de transmisión.
- Especialmente adecuado para ambientes con polvo, sucios y corrosivos.
- Reduce la fricción y el desgaste, evita fallas de cadena.
- Contenido neto 200 ml. Venta individual.

FABRICADO EN ALEMANIA

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



71-3012-001

ACEITE DE SUSPENSIÓN 10W



SINTÉTICO

Aceite sintético para horquillas y amortiguadores, de uso universal.

- Evita que se forme espuma y que las juntas se endurezcan.
- Evita el hinchado de juntas.
- Buena protección anticorrosiva.
- Alta protección contra el desgaste.
- Mejores propiedades de marcha.
- Contenido neto 1 litro. Venta individual.



71-3014-001

LIMPIADOR DEL SISTEMA DE GASOLINA / 4 TIEMPOS

- Elimina los depósitos en el sistema de combustible, las válvulas, las bujías y la cámara de combustión.
- 125 ml. son suficientes para hasta 20 Litros de combustible.
- Contenido neto 80 ml. Venta individual.



71-3013-001

LIMPIADOR INTERNO DE MOTOR / 4 TIEMPOS

- Limpia y protege internamente el motor y todo el circuito de lubricación.
- Garantiza el óptimo desempeño del aceite nuevo.
- Contenido neto 80 ml. Venta individual.



71-3009-001

LIMPIADOR DEL CUERPO DE ACELERACIÓN

Para desengrasar y limpiar los carburadores, sistemas de admisión, válvulas de mariposa, inyectores y los orificios.

- Buen efecto de limpieza.
- Limpieza rápida.
- Limpia sin necesidad de desmontaje.
- Fácil aplicación para interior y exterior.
- Contenido neto 200 ml. Venta individual.



MOTORBIKE

LA MARCA #1 EN ALEMANIA

Adquiérelos en mrm.com.mx

*Para fines informativos: Harley Davidson, una marca registrada de H-D U.S.A., LLC.

FABRICADO EN ALEMANIA

MOTORBIKE 4T 20W50 BASIC STREET

PRODUCTOS PARA MANTENIMIENTO

ACEITE LIQUI MOLY 4T 20W50 MINERAL API SN PLUS/ JASO MA2

DESCRIPCIÓN:

Aceite de motor de alto rendimiento basado en aceites minerales seleccionados. Óptima potencia y protección del motor en todas las condiciones de servicio. Garantiza una lubricación segura, una reducción de ruidos óptima y un menor desgaste, así como procesos suaves de embrague, desembrague y cambio de marchas. Sometido a prueba en catalizadores.

PROPIEDADES:

- Se puede mezclar con los aceites para motores usuales en el comercio.
- Óptima resistencia al envejecimiento.
- Película lubricante estable.
- Evita el lodo negro.
- Alta protección contra el desgaste.
- Alta estabilidad de cizallamiento.
- Excelentemente apto para embragues húmedos.
- Excelente efecto de limpieza.
- Probado en catalizadores.
- Poca pérdida de evaporación.
- Excelentes propiedades de dispersión.
- Asegura un menor consumo de aceite.
- De aplicación universal.

ESPECIFICACIONES Y HOMOLOGACIONES:

API SN PLUS ; JASO MA2

CAMPOS DE APLICACIÓN

Desarrollado para motores de 4 tiempos con refrigeración de aire y agua sometidos a condiciones de servicio entre normales y elevadas. Apto para motores con y sin embrague en baño de aceite.

APLICACIÓN

Se han de cumplir las instrucciones de uso de los fabricantes de motores.
Indicación: eficacia óptima solo en el uso sin mezclar.



Cod. MRM:
71-3000-006
Cod. LM:
32068
Cont. Net.
1 L.
Cantidad:
Caja c/6 piezas

*Imagen de producto puede variar

DATOS TÉCNICOS

Clase SAE (aceites para motores)	20W-50SAE J300
Densidad a 15 °C	0,885 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	156 mm ² /sASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	18,00 mm ² /sASTM D 7042-04
Índice de viscosidad	128DIN ISO 2909
Viscosidad a -15 °C (CCS)	<= 9500 mPasASTM D 5293
Punto de fluidez	-33 °CDIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	7,9 %ASTM D 5800
Punto de combustión	240 °CDIN ISO 2592
Índice de base total	6,7 mg KOH/gDIN ISO 3771



MOTORBIKE 4T 10W40 STREET

PRODUCTOS PARA MANTENIMIENTO

ACEITE LIQUI MOLY 4T 10W40 SINTETICO API SN PLUS/ JASO MA2

DESCRIPCIÓN:

Aceite de motor de alto rendimiento basado en tecnología sintética. Máxima potencia y protección del motor en todas las condiciones de servicio. Garantiza una lubricación óptima, una excelente limpieza del motor, magníficos valores de fricción y un desgaste mínimo, así como procesos suaves de embrague, desembrague y cambio de marchas. Sometido a pruebas en catalizadores.

PROPIEDADES:

- Asegura un menor consumo de aceite.
- Alta estabilidad de cizallamiento.
- Alta protección contra el desgaste.
- Óptima resistencia al envejecimiento.
- Lubricación óptima bajo todas las condiciones de servicio.
- Excelente limpieza del motor.
- Probado en catalizadores.
- Excelentemente apto para embragues húmedos.

ESPECIFICACIONES Y HOMOLOGACIONES:

API SN PLUS ; JASO MA2

CAMPOS DE APLICACIÓN

Desarrollado para motores de 4 tiempos con refrigeración de aire y agua sometidos a condiciones de servicio entre normales y elevadas. Para conducción deportiva. Apto para motores con y sin embrague en baño de aceite.

APLICACIÓN

Se han de cumplir las instrucciones de uso de los fabricantes de motores.
Indicación: eficacia óptima solo en el uso sin mezclar.



Cod. MRM:
71-3001-006
Cod. LM:
32067
Cont. Net.
1 L.
Cantidad:
Caja c/6 piezas

*Imagen de producto puede variar

DATOS TÉCNICOS

Clase SAE (aceites para motores)	10W-40SAE J300
Densidad a 15 °C	0,86 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	96 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	14,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -25 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D 5293
Índice de viscosidad	158 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-36 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación(Noack)	10% ASTM D 5800-08 Method B
Punto de combustión	238 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	7,6 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenizas de sulfato	0,8 g/100g DIN 51575
Número de color (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049



MOTORBIKE HD SYNTH 20W50 STREET

PRODUCTOS PARA MANTENIMIENTO

ACEITE LIQUI MOLY 4T 20W50 HD SINTÉTICO API SN PLUS/ JASO MA2

DESCRIPCIÓN:

Aceite de motor sintético diseñado para el uso en motores de motocicletas de cuatro tiempos con refrigeración de aire y agua, especialmente en Harley Davidson. Los aceites básicos seleccionados y los aditivos de alta calidad proporcionan una lubricación óptima, una excelente limpieza del motor y unos valores de fricción sobresalientes en todas las condiciones de servicio.

PROPIEDADES:

- Resistente al envejecimiento, de viscosidad estable.
- Excelente protección contra el desgaste.
- Excelente protección anticorrosiva.
- Alta limpieza del motor.
- Extremada estabilidad a altas temperaturas.

ESPECIFICACIONES Y HOMOLOGACIONES:

API SN PLUS ; JASO MA2

CAMPOS DE APLICACIÓN

Para el uso durante todo el año en motocicletas de carretera, todo terreno y de competición sometidas a condiciones entre normales y extremas, incluyendo un gran número de motores V-Twin de Harley Davidson para los que se prescribe un aceite de motor sintético con una viscosidad 20W-50. Ideal para la utilización con y sin embrague en baño de aceite.

APLICACIÓN

Se han de cumplir las instrucciones de uso de los fabricantes de motores.
Indicación: eficacia óptima solo en el uso sin mezclar.



Cod. MRM:
71-3003-001
Cod. LM:
3816
Cont. Net.
1 L.
Cantidad:
1 pieza

*Imagen de producto puede variar

DATOS TÉCNICOS

Clase SAE (aceites para motores)	20W-50 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,850 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	140,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	20,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -20 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosidad a -15 °C (CCS)	<= 9500 mPasASTM D5293
Índice de viscosidad	165 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	>= 3,7 mPasASTM D5481
Punto de fluidez	-36 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación(Noack)	4,0% CEC-L-40-A-93
Punto de combustión	250 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	7,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenizas de sulfato	0,8 g/100gDIN 51575
Número de color (ASTM)	L 2,0DIN ISO 2049



MOTORBIKE 2T STREET

PRODUCTOS PARA MANTENIMIENTO

ACEITE LIQUI MOLY 2T SEMISINTÉTICO API TC / JASO FC

DESCRIPCIÓN:

Aceite de motor semisintético de alto rendimiento. Máxima potencia y protección del motor en todas las condiciones de servicio. Garantiza una lubricación óptima, una excelente limpieza del motor, magníficos valores de fricción y un desgaste mínimo, así como una reducida formación de humos. Sometido a pruebas en catalizadores.

PROPIEDADES:

- Combustión sin cenizas.
- Alta protección contra el desgaste.
- Garantiza bujías de encendido más limpias.
- Automezclante.
- Combustión sin residuos.
- Buena protección anticorrosiva.

ESPECIFICACIONES Y HOMOLOGACIONES:

API TC · ISO L-EGC · JASO FC · TISI (Thailand Inter-national Standards Institute)

CAMPOS DE APLICACIÓN

Desarrollado para motores de 2 tiempos con refrigeración de aire y agua sometidos a condiciones de servicio entre normales y elevadas. Para conducción deportiva. Apto para motores con lubricación separada y por mezcla. Automezclante. Relación de mezcla de hasta 1:50 según las instrucciones de uso.

APLICACIÓN

En la lubricación por mezcla, verter el contenido del envase en el depósito de combustible y repostar combustible según la relación de mezcla. Los componentes se mezclan de forma autónoma. En la lubricación separada, verter el contenido del envase en el depósito de aceite. El aceite se mezcla con el combustible a través del dispositivo de dosificación.

Cod. MRM:
71-3004-001
Cod. LM:
1504
Cont. Net.
1 L.
Cantidad:
1 pieza



*Imagen de producto puede variar

DATOS TÉCNICOS

Densidad a 15 °C	0,865 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	59.5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	9,1 mm ² /s ASTM D 7042-04
Índice de viscosidad	130 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-24 °C DIN ISO 3016
Punto de combustión	110 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	1,1 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenizas de sulfato	0,06 g/100g DIN 51575
Color / Aspecto	red



ATV 4T MOTOROIL 10W40

PRODUCTOS PARA MANTENIMIENTO

ACEITE LIQUI MOLY ATV 4T 10W40 SINÉTICO API SN PLUS / JASO MA2

DESCRIPCIÓN:

Aceite de motor de alto rendimiento basado en tecnología sintética. Máxima potencia y protección del motor en todas las condiciones de servicio. Garantiza una lubricación óptima, una excelente limpieza del motor, magníficos valores de fricción y un desgaste mínimo, así como procesos suaves de embrague, desembrague y cambio de marchas. Sometido a pruebas en catalizadores.

PROPIEDADES:

- Rápida alimentación de aceite con temperaturas bajas.
- Alta protección contra el desgaste.
- Probado en catalizadores.
- Alta seguridad de lubricación.
- Excelente limpieza del motor.
- Presión de aceite óptima bajo todas las condiciones de servicio.

ESPECIFICACIONES Y HOMOLOGACIONES:

API SN PLUS • JASO MA2

CAMPOS DE APLICACIÓN

Especialmente desarrollado para motores de 4 tiempos con refrigeración de aire y agua sometidos a condiciones de uso extremas en el uso todo terreno. Para conducción deportiva. Apto para vehículos todo terreno, quads y SxS (side by side) con y sin embrague de baño en aceite.

APLICACIÓN

Se deben observar las especificaciones y prescripciones de los fabricantes de grupos y vehículos. **Indicación:** La eficacia óptima solo se obtiene en el uso sin mezclar.

Cod. MRM:
71-3005-001
Cod. LM:
3013
Cont. Net.
1 L.
Cantidad:
1 pieza



*Imagen de producto puede variar

DATOS TÉCNICOS

Clase SAE (aceites para motores)	10W-40 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,86 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	96 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	14,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -25 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D 5293
Índice de viscosidad	158 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-36 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	10 % ASTM D 5800-08-Method B
Punto de combustión	238 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	7,6 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenizas de sulfato	0,8 g/100g DIN 51575
Número de color (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049



MoS2 ROSTLÖSER

PRODUCTOS PARA MANTENIMIENTO

SPRAY AFLOJA TODO ANTI-CORROSIVO CON MOLIBDENO, PARA PARTES MÓVILES

Excelente lubricante para todas las piezas móviles. Penetra hasta en las partes más pequeñas. Desprende el óxido. El antioxidante MoS2 evita los chirridos y permite que las piezas móviles se muevan con facilidad.

Evita la corrosión y oxidación, penetra rápidamente y no daña los plásticos, las pinturas ni los metales. Gracias al lubricante MoS2 evita que las piezas vuelvan a atascarse.

APLICACIÓN:

Las excelentes propiedades de MoS2, conducen a una amplia gama de aplicaciones; en la fábrica o taller, en vehículos de motor y todo el equipo en el hogar.

RENDIMIENTO: 300 ml son suficientes para hasta 80 motocicletas.

PASOS A SEGUIR: Agite el producto y rocíe sobre la pieza a tratar.

Cod. MRM:
71-3006-001
Cod. LM:
1614
Cont. Net.
300 ml.
Cantidad:
1 pieza



*Imagen de producto puede variar

NOTA: Aplicar el producto en lugares bien ventilados. No respirar los aerosoles y no exponer el producto a temperaturas superiores a 50°C



INFORMACIÓN TÉCNICA:

Color / Apariencia	Incoloro
Propelente	Propano, Butano.
Base	Combinación de aceites, agentes y MoS2 sólido
Densidad a 20° C	0,858 g/ml
Forma	Líquido aerosol
Olor	Característico
Temperatura de trabajo	-40 a + 140° C

ARGUMENTOS DE VENTA:

- Lubricante antifriccionante MoS2 para movilidad de piezas.
- Alta protección contra corrosión.
- Buena resistencia contra humedad.
- Desaferrante de piezas metálicas.
- Excelentes propiedades de penetración.
- Excelente estabilidad térmica para operar con todo tipo de clima.



KETTENSPRAY

PRODUCTOS PARA MANTENIMIENTO

SPRAY LUBRICANTE PARA CADENAS SINTÉTICO

Compuesto lubricante de alta calidad termoestable, resistente al centrifugado y extremadamente adherente. Una vez se ha evaporado el disolvente, queda una película lubricante blanda de gran poder adherente. También adecuado para cadenas selladas de juntas tóricas.

Para la lubricación inicial y de mantenimiento de cadenas de transmisión de fuerza. Especialmente adecuado para ambientes con polvo, sucios y corrosivos. Debido a su excelente adherencia, es especialmente apto para cadenas rápidas sometidas a grandes cargas.

APLICACIÓN:

Aplicar mediante pulverización. Tras la rápida evaporación del disolvente, el lubricante adquiere su consistencia y adherencia.

RENDIMIENTO: 200 ml son suficientes para hasta 8 motocicletas.

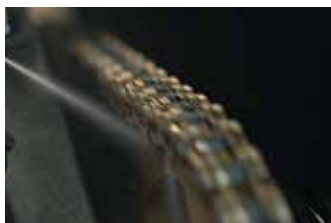
PASOS A SEGUIR: Agite el producto y rocíe sobre la cadena.



Cod. MRM:
71-3007-001
Cod. LM:
3581
Cont. Net.
200 ml.
Cantidad:
1 pieza

*Imagen de producto puede variar

NOTA: Aplicar el producto en lugares bien ventilados. No respirar los aerosoles y no exponer el producto a temperaturas superiores a 50°C



INFORMACIÓN TÉCNICA:

Color / Aspecto	farblos,klar /colourless,clear
Base	oil withadhesion improver
Densidad	0,715 g/cm ³
Margen de temperaturasde uso	-30 bis + 180, kurzzeitigbis 200 / -30 to +180,short periods up to 200 °C
Resistencia al agua a 90	0 DIN 51 807
Forma Olor	aerosol,liquid characteristic
Tiempo mínimo de con-servación en el envaseoriginal cerrado	60 meses

ARGUMENTOS DE VENTA:

- Excelente resistencia al agua fría, al agua caliente.
- Disminuye el alargamiento de cadenas.
- Excelente capacidad adhesiva.
- Excelente protección anticorrosiva.
- Reduce la fricción y el desgaste.
- Máxima capacidad de absorción.
- Resistente a las fuerzas centrífugas.



SCHNELL REINIGER

PRODUCTOS PARA MANTENIMIENTO

DESENGRASANTE Y DESCARBONIZANTE UNIVERSAL

Limpiador universal con excelentes propiedades de penetración y una evaporación controlada que no deja residuos. Hace que los trabajos de montajes sean más limpios, fáciles y seguros.

Acaba con el aceite, la grasa y la suciedad rápidamente sin dejar rastros.

APLICACIÓN:

Rociar los componentes contaminados y dejar escurrir. Después de la evaporación del disolvente, los componentes estarán limpios y libres de grasa. Para partes metálicas, acero fino, cobre y aleaciones de aluminio

SERVICIOS MÁS COMUNES:

- Limpieza del sistema de frenos.
- Limpieza de partes de motor.
- Limpieza de cadenas.

RENDIMIENTO: 500 ml son suficientes para hasta 8 motocicletas.

PASOS A SEGUIR:

Agitar el producto y rociar toda la pieza abundantemente con una inclinación de 45°, notará la acción inmediata.



Cod. MRM:
71-3008-001
Cod. LM:
3318
Cont. Net.
500 ml.
Cantidad:
1 pieza

*Imagen de producto puede variar

NOTA: Aplicar el producto en lugares bien ventilados. No respirar los aerosoles y no exponer el producto a temperaturas superiores a 50°C

INFORMACIÓN TÉCNICA:

Densidad	0.707 g/ml
Propelente	CO2
Punto Flamable	<21° C
Color / Apariencia	Incoloro
Forma	Aerosol líquido
Base	Mezcla de disolventes sin acetona

ARGUMENTOS DE VENTA:

- Óptima capacidad penetrante.
- Elimina residuos de aceite y grasa.
- Alta capacidad de evaporación sin dejar residuos.
- Alta proporción de componentes activos.
- No contiene acetona.
- Reduce los tiempos de trabajo diarios de limpieza.
- No contiene thinner ni removedores.



PRO-LINE VERGASER AUSSEN REINIGER

PRODUCTOS PARA MANTENIMIENTO

SPRAY DESCARBONIZANTE Y LIMPIADOR DE CUERPOS DE ACCELERACIÓN

Limpiador externo de cuerpo de aceleración, mezcla de disolventes especiales para limpiar a fondo y con rapidez las manchas de grasa y los depósitos de carbón.

Forma una película lubricante que evita la formación de residuos.
— No daña sensores, ni válvulas. —

APLICACIÓN:

Rociar el producto sobre las piezas metálicas a tratar con intervalos de 1 a 2 segundos entre cada disparo.

Limpia y descarboniza rápida y efectivamente sin necesidad de desmontar.

RENDIMIENTO: 200 ml son suficientes para hasta 4 motocicletas.

PASOS A SEGUIR:

Aplicar rociando las piezas visibles, con motor detenido y filtro de aire desmontado. En casos extremos, repetir. Encender el motor y mantenerlo levemente acelerado. No rociar sobre piezas pintadas.



Cod. MRM:
71-3009-001
Cod. LM:
1872
Cont. Net.
200 ml.
Cantidad:
1 pieza

*Imagen de producto puede variar

NOTA: No rociar en piezas pintadas



INFORMACIÓN TÉCNICA:

Densidad	0.75 g/cm ³
Color / Apariencia	Amarillo
Propelente	Propano / Butano
Forma	Líquido aerosol
Base	Mezcla de disolventes
Punto Flamable	-60 °C
Olor	Característico

ARGUMENTOS DE VENTA:

- Se aplica limpiamente y sin desmontaje.
- Limpieza total con menor producto.
- Forma una película lubricante que evita la formación de residuos.
- No daña sensores ni válvulas.
- No contiene thinner ni removedores.



MOTORBIKE CLEANER

PRODUCTOS PARA MANTENIMIENTO

LIMPIADOR MULTIPROPOSITO PARA MOTOCICLETA

Líquido de limpieza especialmente desarrollado para motocicletas, ciclomotores, quads y motonieves. Sin disolventes dañinos para el medio ambiente.

APLICACIÓN:

Pulverizar una capa fina y uniforme sobre el vehículo que se deba limpiar, en estado frío. Tratar los puntos más sucios con un cepillo. Dejar actuar 5-15 minutos en función del grado de suciedad y aclarar a fondo con un chorro de agua fuerte. Tras el secado, frotar con un paño suave. En caso de piezas pintadas posteriormente, comprobar la compatibilidad (formación de manchas, desprendimiento de la pintura) en un lugar no visible. No obstante, si se utiliza correctamente no son de esperar daños en la pintura ni en plásticos. A la hora de limpiar, deben observarse las prescripciones locales establecidas por las autoridades de gestión de los recursos hidráulicos.

RENDIMIENTO: 1L son suficientes para hasta 6 motocicletas.

PASOS A SEGUIR:

Para limpiar a fondo y con rapidez motocicletas, ciclomotores, quads, motonieves, etc.



Cod. MRM:
71-3010-001
Cod. LM:
1509
Cont. Net.
1 L.
Cantidad:
1 pieza

*Imagen de producto puede variar

NOTA: No utilizar en vehículos con llantas de magnesio.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

Densidad a 20°C	1.075 g/cm ³
Base	water-soluble solvent
Biodegradabilidad	morethan 80 % according to WMG
Color / Aspecto	beige
Olor	perfumed
Valor pH	8,2 (20 °C)

ARGUMENTOS DE VENTA:

- Alta acción de lavado y limpieza
- De acción rápida
- Desprende restos de suciedad, aceite y grasa
- Biodegradable
- Protege el medio ambiente
- Limpieza rápida y efectiva



SILICON SPRAY

PRODUCTOS PARA MANTENIMIENTO

SPRAY DE SILICONA PARA LUBRICAR Y PROTEGER LAS GOMAS Y PLÁSTICOS

Agente protector, conservador y antiadherente sin aceite mineral ni grasa, hecho a base de silicona. Para plásticos, goma, metal y madera. Pulveriza una capa fina sobre la superficie a tratar.

Acaba con los molestos ruidos que producen los plásticos resacos o constante exposición a la luz solar. Excelente lubricante para guías de asientos, techos corredizos, varillajes de carburadores y bisagras de puertas.

APLICACIÓN:

Rociar un revestimiento delgado y uniforme sobre los componentes a tratar y si es necesario repetir el tratamiento. Protege: Plásticos, caucho, metal y madera.

RENDIMIENTO: 300 ml suficiente para hasta 3 vehículos.

PASOS A SEGUIR:

Agitar el producto y aplicar directamente a la superficie a lubricar.



Cod. MRM:
71-3011-001
Cod. LM:
3310
Cont. Net.
300 ml.
Cantidad:
1 pieza

*Imagen de producto puede variar

NOTA: Aplicar el producto en lugares bien ventilados.

No respirar los aerosoles y no exponer el producto a temperaturas superiores a 50°C



INFORMACIÓN TÉCNICA:

Densidad a 20 °C	0.58 g/cm ³
Propelente	Propano, Butano
Color / Apariencia	Naranja
Olor	Característico
Forma	Aerosol líquido
Base	Aceite de silicona, gasolina especial

ARGUMENTOS DE VENTA:

- Mantiene en estado óptimo las gomas y plásticos.
- Rejuvenece y protege plásticos.
- Duración prolongada.
- No contamina y no tiene olor penetrante.



MOTORBIKE FORK OIL 10W MEDIUM

PRODUCTOS PARA MANTENIMIENTO

ACEITE SUSPENSION LIQUI MOLY 10W SINTETICO

DESCRIPCIÓN:

Aceite sintético para horquillas y amortiguadores. Uso universal. Los aceites sintéticos de base especiales y los aditivos correspondientes garantizan unas cualidades de marcha y una amortiguación óptimas. Evita que se forme espuma y que las juntas se endurezcan. Una buena protección contra la corrosión y el desgaste proporcionan una larga vida útil.

PROPIEDADES:

- Evita el hinchado de juntas.
- Evita la formación de espuma.
- Buena protección anticorrosiva.
- Alta protección contra el desgaste.
- Mejores propiedades de marcha.

CAMPOS DE APLICACIÓN

De uso universal en horquillas telescópicas y amortiguadores de motocicletas, ciclomotores, motociclos y otros vehículos de dos ruedas.

APLICACIÓN

Se han de cumplir las prescripciones del fabricante de la horquilla telescópica, de los amortiguadores y de la motocicleta.

Cod. MRM:
71-3012-001
Cod. LM:
2715
Cont. Net.
1 L.
Cantidad:
1 pieza



*Imagen de producto puede variar

DATOS TÉCNICOS

Densidad a 15 °C	0,830 g/cm ³ ASTM D 7042-04
Viscosidad a 40 °C	28,5 mm ² /s DIN 51757
Viscosidad a 100 °C	5,7 mm ² /s ASTM D 7042-04
Índice de viscosidad	146 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-42 °C DIN ISO 3016
Punto de combustión	244 °C DIN ISO 2592
Número de color (ASTM)	L 0,5 DIN ISO 2049



MOTORBIKE ENGINE FLUSH SHOOTER

PRODUCTOS PARA MANTENIMIENTO

LIMPIADOR INTERNO PARA MOTOR

Líquido de limpieza para eliminar los depósitos perjudiciales del interior del motor. Disuelve los componentes que forman capas de lodos y lacas. Todos los residuos, solubles e insolubles en aceite, se desprenden y se eliminan del circuito de aceite al realizar el cambio. Así, el motor libre de depósitos y suciedad y el aceite nuevo liberado de cargas anteriores pueden desplegar todo su rendimiento.

APLICACIÓN:

Antes del cambio de aceite, añadir Motorbike Engine Flush Shooter al aceite de motor a temperatura de servicio. Tras la adición, dejar el motor en ralentí durante aprox. 10 min. A continuación, cambiar el aceite y el filtro. Motorbike Engine Flush Shooter es compatible con aceites de motor de uso corriente. Apto para motocicletas con embrague en baño de aceite.

RENDIMIENTO:

80ml son suficientes para entre 1 y hasta 2 litros de aceite.

PASOS A SEGUIR:

Limpia y enjuaga los circuitos de aceite en motocicletas con motores de gasolina de 4 tiempos. La frecuencia de uso depende del grado de suciedad del circuito de aceite y de la calidad de aceite utilizada.



Cod. MRM:
71-3013-001
Cod. LM:
20558
Cont. Net.
80 ml.
Cantidad:
1 pieza



*Imagen de producto puede variar

INFORMACIÓN TÉCNICA:

Color / Aspecto	yellow, cloudy
Forma	liquid
Base	additive, carrier liquid
Viscosidad a 40 °C	22,58 mm ² /s
Punto de combustión	61 °C
Punto de fluidez	-45 °C
Olor	characteristic
Densidad a 20 °C	0,815 g/cm ³

ARGUMENTOS DE VENTA:

- Limpieza y cuidado.
- Fácil aplicación.
- Neutro frente a todos los materiales.
- Proporciona la potencia original del motor.
- Larga vida útil del motor.
- Elevada rentabilidad.
- Probado en catalizadores.



MOTORBIKE 4T SHOOTER

PRODUCTOS PARA MANTENIMIENTO

LIMPIADOR DEL SISTEMA DE GASOLINA

Aumenta el rendimiento del motor. Elimina los depósitos en el sistema de combustible, las válvulas, las bujías y la cámara de combustión y evita que se vuelvan a formar. Así, reduce el consumo de combustible. Protege todo el sistema de combustible frente a la corrosión. Evita la congelación del carburador. Sometido a prueba en catalizadores.

APLICACIÓN:

Adición al depósito de combustible. Se obtiene un efecto óptimo si se añade en cada repostado. Totalmente compatible con todos los tipos de gasolina.

RENDIMIENTO:

80 ml son suficientes para entre 5 y 10 litros de combustible.

PASOS A SEGUIR:

Añadir al combustible en todos los motores de 4 tiempos (carburador o inyector).

INFORMACIÓN TÉCNICA:

Base	additive mixture in liquid carrier
Color / Aspecto	light yellow, clear
Clase VbF	A II
Punto de combustión	>61 °C
Punto de fluidez	-45 °C
Forma	liquid
Olor	characteristic
Viscosidad a 40 °C	<7 mm ² /s
Densidad a 15 °C	0,765 g/cm ³

Cod. MRM:
71-3014-001
Cod. LM:
20557
Cont. Net.
80 ml.
Cantidad:
1 pieza



*Imagen de producto puede variar

ARGUMENTOS DE VENTA:

- Buena protección anticorrosiva.
- Ecológico.
- Para motores de carburador y de inyección.
- Probado en catalizadores.
- Descompone los residuos.
- Optimiza la potencia del motor.
- Normaliza el consumo de gasolina.
- Elevada rentabilidad.
- Aumenta la seguridad de marcha.

