

03095 Aceite Tratamiento MG-700



Se utiliza en combinación con el aceite de motor. El molibdeno (componente orgánico de las súper micro partículas) sufre cambios químicos debido al calor y la fricción y crea una película de protección de muy baja fricción (MLFC) en las superficies metálicas del motor. El efecto del MLFC no solo minimiza la fricción en los pistones, cámaras o cilindros y reduce el daño causado al motor por los arranques en seco, sino que además lo mantiene suficientemente lubricado incluso bajo condiciones de alta temperatura y alta rotación, que normalmente reducen la viscosidad del aceite. Inhibe el aumento de la temperatura del aceite al reducir la fricción, lo cual previene que el aceite se deteriore, logrando aumentar su tiempo de vida útil.

Instrucciones de uso:

- Asegúrese de parar el motor para trabajar.
- 1. Remueva la tapa del aceite y vierta el fluido en el tanque de aceite.
- 2. Asegure la tapa del aceite y deje el automóvil funcionando en punto muerto durante 5 minutos. Después, asegúrese de que la cantidad de aceite esté acorde con el indicador de cantidad del mismo.

Información Específica

300ml

Dimensión de la caja

W 230 H 201 D 390 mm

Peso de la Caja

10.1kg

Unidad por Caja

30

Número de Control

E-53

Código JAN



4 975759 030959

03112 Aceite Limpiador



El activador especial con base de aceite, OX-20, aporta su increíble detergencia al ser utilizado. Agregando el Aceite Limpiador cuando haga el cambio de aceite, el mismo limpiará la suciedad perjudicial y restaurará el poder del motor.

Instrucciones de uso:

1. Deje el auto funcionando en punto muerto por 5 o 6 minutos y luego pare el motor. Después, vierta el Aceite Limpiador en el tanque de aceite.
 2. Coloque nuevamente la tapa del aceite y deje el automóvil funcionando en punto muerto por 10 a 15 minutos con las revoluciones del motor entre 1000 y 1500 por minuto.
 3. Pare el motor y drene el aceite completamente antes de que el motor se enfríe y luego recargue el nuevo aceite.
- Le recomendamos cambiar el aceite y el filtro al mismo tiempo.
 - Use más de 2 latas para los camiones.

Información Específica

350ml

Dimensión de la caja

W 351 H 138 D 419 mm

Peso de la Caja

11.5kg

Unidad por Caja

30

Número de Control

E-23

Código JAN



4 975759 031123

10245 Aditivos para Aceites G-BOOST



Solo agregue este aditivo al aceite en uso! Incrementará el poder del motor, disminuirá la fricción y reforzará el aceite nuevo además de restaurar el que se encuentra en uso. Contiene en su fórmula componentes orgánicos que mantienen constante la capa de aceite en el cilindro incluso a altas revoluciones. Aumenta la eficiencia de la compresión ya que mejora el efecto sellador. Además reduce la fricción y aumenta la potencia del motor y el torque.

Instrucciones de uso:

1. Asegúrese de apagar el motor. Limpie alrededor del tanque de aceite para evitar que el polvo se introduzca en el motor.
 2. Abra la tapa del tanque de aceite y luego vierta este producto en el mismo, cuidando de no derramarlo fuera.
 3. Asegure la tapa del aceite y deje el automóvil funcionando en punto muerto durante 5 minutos. Después, asegúrese de que la cantidad de aceite esté acorde con el indicador de aceite.
- Una cantidad moderada es 1 lata por cada 3 a 6 litros de aceite.

Información Específica

300ml

Dimensión de la caja

W 390 H 201 D 230 mm

Peso de la Caja

10.4kg

Unidad por Caja

30

Número de Control

E-59

Código JAN



4 975759 102458

10246 Aditivos para Aceites G-BOOST



Solo agregue este aditivo al aceite en uso! Mejora el efecto de sellado del pistón y el cilindro. Contiene limpiadores dispersantes que previenen la deposición de manchas y componentes especiales organometálicos que mantienen estable la lubricación. Con el uso repetido, formará una película de molibdeno en la superficie de contacto del metal, con la intención de reducir los daños al metal en el momento del arranque en seco.

- Este producto es exclusivo para vehículos diésel.

Instrucciones de uso:

- Cuando vaya a utilizarlo, asegúrese de parar el motor. Limpie alrededor del tanque para evitar que el polvo penetre en el motor.
1. Abra la tapa del tanque de aceite y luego vierta el producto en el mismo, cuidando de no derramarlo fuera.
 2. Asegure la tapa del aceite y deje el automóvil funcionando en punto muerto durante 5 minutos. Después, asegúrese de que la cantidad de aceite esté acorde con el indicador del mismo.
- Una cantidad moderada es 1 lata por cada 3 a 6 litros de aceite.

Si es un sistema de control electrónico de inyección, fjese si es un "sistema de combustible" o un "sistema de aceite". En caso de ser un sistema de aceite, no puede utilizar este producto.

Información Específica

300ml

Dimensión de la caja

W 390 H 201 D 230 mm

Peso de la Caja

10.2kg

Unidad por Caja

30

Número de Control

E-60

Código JAN



4 975759 102465