

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

DIVISIÓN AUTOMOTRIZ

Aditivos para Aceite de Motor

Aditivo MC-2®

DESCRIPCIÓN

El Aditivo MC-2® es un producto automotriz, estabilizador de la viscosidad, especialmente formulado para mejorar la presión de aceite en motores de combustión interna de vehículos de alto kilometraje operando bajo cualquier condición de servicio.

Su avanzada y exclusiva formula incrementa el índice de viscosidad enriqueciendo la vida del aceite del motor, mejora la compresión, elimina los ruidos y el gasto de aceite del motor, reduce notablemente la emisión de humos en motores con alto kilometraje.

El Aditivo MC-2® disminuye la acumulación de lacas, barnices y carbón en los anillos del pistón y en las válvulas. Esta propiedad favorece la prevención de atascamientos de las piezas críticas del motor las cuales pueden causar pérdidas de compresión en los motores de combustión interna.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Se mezcla perfectamente con el aceite lubricante de su motor asegurando una óptima respuesta cuando la unidad es operada bajo condiciones de ligeras a severas de trabajo.
- Incrementa la compresión de los motores de combustión interna a gasolina o diesel en más de un 20% de su valor real de servicio.
- Disminuye de manera sobresaliente la emisión de humos causado por un consumo elevado de aceite.
- Permite un consumo normal de combustible mejorando la capacidad de manejo de la unidad y favoreciendo el ahorro de combustible en modelos de unidades de cierta antigüedad.
- Protege a los motores en contra del desgaste excesivo causado por una lubricación deficiente.
- El uso de este producto le permite aprovechar la potencia de su motor proporcionando un funcionamiento suave y silencioso desde su primera aplicación.

APLICACIONES

El Aditivo MC-2® ha sido especialmente desarrollado para aquellos motores de alto kilometraje que después de un determinado tiempo de servicio presentan pérdida de compresión, gasto elevado de aceite, así como un mayor consumo de combustible.

Este producto puede utilizarse en cada cambio de aceite en los motores de combustión interna ya sean a gasolina o diesel (de cualquier marca) tales como automóviles, camionetas, camiones de pasajeros, tractocamiones, equipo agrícola, equipo de minería y construcción, etc.

Nota.- No se recomienda la utilización de este producto en motores de dos tiempos a gasolina ya sean enfriados por aire o por agua.

INSTRUCCIONES PARA SU APLICACIÓN

- Asegúrese antes de utilizar este producto que el motor de su vehículo se encuentre encendido. En algunas ocasiones es necesario precalentar el envase para facilitar la aplicación del producto.
- El contenido de un envase de Súper Aditivo MC2® es suficiente producto para ser utilizado con toda seguridad en cada cambio de aceite.
- El contenido de un envase (lata) de 443 ml es cantidad suficiente para ser combinado hasta para 5 litros de aceite nuevo.

RECOMENDACIONES

- No se espera que este producto tenga un efecto adverso en la salud siempre y cuando se utilice para las aplicaciones aquí recomendadas.
- Evite el contacto prolongado del aceite usado con la piel. El contacto continuo del aceite usado en la piel ha causado cáncer en animales de laboratorio. En caso de tener contacto con el aceite lavar la piel con abundante agua y jabón.
- Mantenga su ropa de trabajo y las áreas de mantenimiento lo más limpias y ordenadas posible.
- Conserve el recipiente de los lubricantes limpio, bajo sombra y bien tapado para contrarrestar su contaminación.
- NO CONTAMINE. No tire el aceite usado o nuevo al drenaje o al suelo y evite quemarlo. Disponga del aceite usado de acuerdo con las normas de recolección locales, estatales y federales.
- Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales.

Cualquier duda sobre los lubricantes Roshfrans® y sus aplicaciones favor de comunicarse con nuestro Departamento de Soporte Técnico. Para mayor información de los aspectos de seguridad e higiene solicite a través de su Representante o Distribuidor Autorizado Roshfrans® la Hoja de Datos de Seguridad del Producto.

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

DIVISIÓN AUTOMOTRIZ

Aditivos para Aceite de Motor

Aditivo MC-2®

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

	MÉTODO ASTM D	VALORES TÍPICOS
Apariencia a Temperatura Ambiente	Visual	Clara y Brillante
Color ASTM	1500	2.0
Viscosidad Cinemática @ 100°C, mm ² /s (cSt)	445	1 900
Densidad @ 15.6 °C, kg/L	1298	0.8739

Los valores indicados como Características Físicoquímicas se refieren solamente a valores promedio.
Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su manufactura las cuales no afectarán el desempeño del producto.