



MAXXOIL ACEITE DIESEL CD SAE 50 LV

ACEITE MONOGRADO PARA VEHÍCULOS A DIESEL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Maxxoil Aceite Diesel CD SAE 50 LV, es una línea de aceites lubricantes desarrollados pensando en la economía de la aplicación. Estos productos han sido diseñados con aceites básicos importados que poseen una alta estabilidad térmica, es decir, ofrecen una resistente viscosidad al efecto del aumento de la temperatura y mejorada película lubricante.

APLICACIÓN Y RECOMENDACIONES

Maxxoil Aceite Diesel CD SAE 50 LV, está recomendado para motores diesel que requieran un aceite lubricante monogrado SAE 50 que cumpla la clasificación API CD.

ESPECIFICACIONES

API CD

CUALIDADES Y BENEFICIOS

- Sus aditivos detergentes y dispersantes disminuyen la formación de depósitos en la cámara de combustión y partes internas del motor, cárter, tapa balancines, entre otros.
- Posee un exclusivo aditivo de resistencia y adhesividad.
- Aplicado correctamente reduce los costos de mantenimiento.
- Si se usa considerando períodos de cambios de aceite adecuados, obtenemos economía y rendimiento en el motor del equipo lubricado.

PROPIEDADES TÍPICAS

Propiedad	Método	Valor Típico
Grado SAE	SAE J300	50
Color	Visual	Verde
Viscosidad a 40°C, cSt	ASTM D445	210.5
Viscosidad a 100°C, cSt	ASTM D445	18.5
Índice de viscosidad	ASTM D2270	99
Punto de inflamación, °C	ASTM D92	262
Punto de fluidez, °C	ASTM D97	-12
Densidad a 15°C, kg/L	ASTM D 4052	0.891

Los valores típicos son valores promedio. Las pequeñas variaciones de cada lote no afectan el desempeño del producto.

SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

En tanto que el producto se utilice para el propósito para el cual fue diseñado y se observen las recomendaciones de seguridad adecuadas, no se espera que tenga efectos adversos a la salud.

Proteja el medio ambiente. Para la disposición final de lubricantes usados, siga las directrices de la legislación local vigente.

ALMACENAMIENTO

Para conservar la integridad del producto, se recomienda: almacenar bajo techo, lejos de fuentes de calor, lluvia y exposición solar directa.