



LUB-DIESEL

Aceite monogrado para motores diésel pesados

Descripción

LUB-DIESEL es una serie de aceites lubricantes minerales de alta calidad, formulados específicamente para la lubricación de los motores diésel. Están diseñados con una tecnología de aditivos que proporcionan mayor poder detergente y dispersante, minimizando la formación de depósitos en el motor. Con propiedades antidesgaste, antiherrumbrante, antiespumantes y anticorrosivas que garantizan una adecuada lubricación de los componentes del motor.

Aplicación

- Lubricación de motores diésel de alta velocidad que operan en condiciones severas.
- Vehículos de transporte terrestre, camiones pesados y ligeros.
- Equipos estacionarios industriales.
- Transmisiones automotrices, sistemas hidráulicos de camiones y maquinaria de construcción en general.

Ventajas y propiedades

- Ofrece una excelente protección al motor en una amplia gama de temperaturas, gracias a su avanzada formulación.
- Minimiza el desgaste y mantiene el motor limpio, extendiendo su vida útil.
- Protege los componentes internos del motor contra la corrosión.
- En el grado de viscosidad adecuado, garantiza un desempeño óptimo en cualquier condición climática.
- Garantiza un rendimiento de alto kilometraje.
- La versión multigrado 25W-50, está enriquecida con mejoradores de viscosidad, que aseguran un arranque óptimo en climas fríos y protege contra la degradación del aceite por altas temperaturas.

Presentación

LUB-DIESEL se despacha en baritanques de 1040 L, tambores de 208 L y pailas o cuñetes de 19 L. El producto puede ser almacenado hasta 36 meses bajo las condiciones descritas en la hoja de seguridad.



LUB-DIESEL

HOMOLOGACIONES

GRADO SAE	10W	30	40	50	25W-50
API CF/CF-2	X	X	X	X	X

Características típicas

PARÁMETRO	UNIDAD	MÉTODO	10W	30	40	50	25W-50
GRADO SAE		SAE J300	10W	30	40	50	25W-50
Viscosidad cinemática a 40 °C	cSt	ASTM D445	30 - 50	80 - 115	115 - 170	170 - 280	170 - 280
Viscosidad cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	4,1 - 7,0	9,3 - 12,5	12,5 - 16,3	16,3 - 21,9	16,3 - 21,9
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	Mín. 100	Mín. 95	Mín. 95	Mín. 95	Mín. 120
Punto de inflamación	°C	ASTM D92	Mín. 220	Mín. 240	Mín. 240	Mín. 250	Mín. 220
Punto de fluidez	°C	ASTM D5950	Máx. -10	Máx. -10	Máx. -5	Máx. -5	Máx. -20
Número Básico Total (TBN)	mg KOH/g	ASTM D2896	Mín. 10	Mín. 10	Mín. 10	Mín. 10	Mín. 10
Espuma		ASTM D892	Máx.	Máx.	Máx.	Máx.	Máx.
Secuencia I	mL		10/0	10/0	10/0	10/0	10/0
Secuencia II	mL		20/0	20/0	20/0	20/0	20/0
Secuencia III	mL		10/0	10/0	10/0	10/0	10/0