

LM 41 Suspensión de MoS2

Descripción

La suspensión coloidal de lubricante sólido de MoS2 en aceite mineral reduce el desgaste durante el rodaje y el servicio. La resistencia mejorada contra presiones altas asegura una protección adecuada contra la marcha en seco y aumenta la seguridad de funcionamiento. El lubricante sólido de MoS2 reduce la fricción y el consumo de aceite y combustible.

Propiedades

- disminuye el consumo de aceite y combustible
- excelentes propiedades de marcha de emergencia
- elevada rentabilidad
- se puede mezclar con los aceites para motores usuales en el comercio
- marcada capacidad para absorber altas presiones
- reduce el desgaste durante el rodaje y el servicio
- pasa absolutamente por todo tipo de filtro
- aumenta la seguridad de marcha
- alta estabilidad térmica

Datos técnicos

Color / Aspecto	schwarz / black
Base	Solventraffinat / solvent raffinate
Margen de temperaturas de uso	wie bei Mineralölen, MoS2: über 400 / as with other mineral, MoS2: above 400 °C
Contenido de sólidos	5 %
Forma	flüssig / liquid
Olor	charakteristisch / characteristic
Densidad a 20 °C	0,92 g/ml
Punto de combustión	200 °C
Viscosidad a 40 °C	290-300 mm ² /s

Campos de aplicación

Adición al aceite lubricante de motores, compresores, bombas, sistemas hidráulicos y engranajes industriales.

Aplicación

Añadir 3 - 5 % al aceite lubricante. En caso de esfuerzos extremos, añadir hasta un 10 %.



Envases disponibles

1 l Lata de chapa	4051
	D-GB-I-E-P

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.