

Información del producto

Aditivo de aceite

PI 40/08/17/2022



Descripción

Suspensión coloidal de lubricante sólido con base de disulfuro de molibdeno (MoS₂) en aceite mineral. Este forma una película deslizante altamente resistente sobre todas las superficies sometidas a fricción o deslizamiento. De este modo se reduce la fricción, se garantiza una marcha más suave de los grupos y se obtiene una mayor rentabilidad del motor. Probado en turbocompresores y catalizadores.



Propiedades

- disminuye el consumo de aceite y combustible
- reduce el desgaste durante el rodaje y el servicio
- no sedimenta
- máxima estabilidad térmica
- pasa absolutamente por todo tipo de filtro
- se puede mezclar con los aceites para motores usuales en el comercio
- aumenta la suavidad de marcha
- excelentes propiedades de marcha de emergencia

Datos técnicos

Base	MoS ₂ mineral oil
Color / Aspecto	black
Densidad a 20 °C	0,903 g/ml DIN 51757
Finura de partículas del MoS ₂	0,3 µm
Viscosidad a 40 °C	95 mm ² /s
Punto de combustión	201 °C

Campos de aplicación

Adición al aceite lubricante de motores, compresores, bombas, especialmente indicado para motores de vehículos (de gasolina y diésel). Apto para mezclar con todos los aceites del motor de uso corriente.

Nota

En motos con embragues bañados en aceite añadir máx. un 2 % del volumen de llenado de aceite.

Aplicación

Añadir al aceite de motor un 5 % (50 ml por litro de aceite) o, en motocicletas con embrague en baño de aceite, un 2 % (20 ml por litro de aceite) de aditivo de aceite. La adición al aceite de motor se puede realizar en cualquier momento. Agitar antes de usar.

Envases disponibles

125 ml Lata de chapa	8352
	D-E-P
150 ml Lata de chapa	20628
	D-E-P

Envases disponibles

300 ml Lata de chapa	2500
	D-E-P
5 l Bidón de plástico	3710
	D-GB
60 l Barril de placa negra	20606
	D-GB

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