

Pro-Line Anti fricción aceite motor

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 rentabilidad mayor del motor. Probado en turbocompresores y catalizadores.



Propiedades

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

responsabilidad alguna.

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 en aceite lubricante de motores de gasolina y diésel con y sin filtro de partículas diésel en turismos, vehículos industriales, autobuses, vehículos agrícolas, maquinaria para la construcción, compresores y bombas. Apto para mezclar con todos los aceites del motor de uso corriente.

Aplicación

El contenido de la lata sirve para hasta 25 l de aceite del motor. Se puede añadir al aceite del motor en cualquier momento.

Indicación: No apto para vehículos con sistemas de embrague en baño de aceite.

Envases disponibles

1 l Lata de chapa 5197
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