

Informações sobre o produto

Pro-Line Motor-Verschleiß-Schutz

PI 20/17/10/2019



Descrição

Suspensão coloidal de lubrificante sólido com base em sulfeto de molibdênio (MoS₂) em óleo mineral. Esta suspensão forma em todas as superfícies de fricção e deslizantes uma película lubrificante de elevada resistência. Deste modo reduz-se o atrito, garante-se uma marcha mais suave dos grupos e é possível uma rentabilidade elevada do motor. Testado para turbo e catalisador.



Características

- misturável com todos os óleos de motor à venda no mercado
- permeável em filtros ultra-finos
- sem deposição
- altamente estável a nível térmico
- reduz o desgaste durante a rotação e o funcionamento
- reduz o consumo de óleo e de combustível
- aumenta a suavidade de funcionamento
- excelentes capacidades de funcionamento de emergência

Embalagens disponíveis

1 l Lata chapa 5197
D-GB-I-E-P

A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.

Dados técnicos

Base	MoS ₂ -Mineralöl / MoS ₂ mineral oil
Côr / aspecto	schwarz / black
Densidade a 20°C	0,903 g/ml DIN 51757
Finura das partículas do MoS ₂	0,3 µm
Viscosidade a 40°C	304,7 mPas
Ponto de inflamação	201 °C

Campos de utilização

Adição ao óleo lubrificante em motores a gasolina e a gasóleo, em veículos ligeiros, utilitários, autocarros, veículos agrícolas, máquinas de construção, compressores e bombas. É possível a mistura com todos os óleos para motores à venda no mercado.

Utilização

O conteúdo da lata é suficiente para até 25 l de óleo para motores. Pode adicionar-se a qualquer altura ao óleo para motores.

Nota: Não utilizar em sistemas de veículos com embraiagem em banho de óleo.