

## Pro-Line ANTI FRICÇÃO ÓLEO MOTOR

### 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.



contudo só pode aconselhar sem compromisso.

### 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 rodagem e o funcionamento
- reduz o consumo de óleo e de combustível
- aumenta a suavidade de funcionamento
- excelentes capacidades de funcionamento de emergência

### Dados técnicos

Base	MoS2 mineral oil
Côr / aspecto	black
Densidade a 20°C	0,903 g/ml DIN 51757
Finura das partículas do MoS2	0,3 µm
Viscosidade a 40°C	95 mm²/s
Ponto de inflamação	201 °C

### Campos de utilização

Adição ao óleo lubrificante em motores a gasolina e a gasóleo com e sem filtro de partículas diesel, 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.**

### 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,**