

Pro-Line Visco-Stabil

Descrição

Aditivo de grande rendimento moderno e monofuncional para a estabilização da viscosidade de óleos para motores. Garante uma elevada protecção contra a perda de cisalhamento mecânico, ou seja, permanente do óleo sob condições de funcionamento extremas. Adicionalmente protege contra a diluição do óleo para motores em situações de frequentes arranques a frio. Garante uma estabilidade ideal da película lubrificante sob todas as condições de funcionamento e reduz o desgaste. O Pro-Line Visco-Stabil reduz o consumo de óleo, diminui a formação de ruído nos cabeçotes hidráulicos e melhora a potência do motor de veículos mais antigos. Com o motor frio, não aumenta a viscosidade e garante um bom comportamento a frio a baixas temperaturas.

Características

- boas propriedades de viscosidade/temperatura
- longo tempo de vida útil do motor
- misturável com todos os óleos de motor à venda no mercado
- otimiza o rendimento do motor
- minimiza o desgaste
- melhora a vedação móvel entre pistões e cilindros
- excelente resistente película lubrificante
- excelentes propriedades de temperatura baixa
- reduz o consumo de óleo
- amortece os ruídos do tucho hidráulico

Dados técnicos

Côr / aspecto	orange clear
Densidade a 20°C	0,89 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidade a 40°C	299,6 mm ² /s ASTM D7042
Ponto de inflamação	120 °C DIN ISO 2592
Ponto de fluidez	-15 °C DIN ISO 3016
Odor	characteristic
Forma	liquid

Campos de utilização

Para todos os motores a gasolina e diesel em veículos ligeiros, utilitários, autocarros, máquinas de construção e veículos agrícolas.

Utilização

O conteúdo da lata é suficiente para até 20 l de óleo para motores. Depois de adicionar ao óleo para motores, por o motor a trabalhar até que este aqueça. Pode adicionar-se a qualquer altura. Não ultrapassar o nível de enchimento máximo (caso necessário,



aspirar o óleo antes de encher).

Indicação: Não indicado para a utilização em veículos com embraiagem em banho de óleo!

Embalagens disponíveis

1 l Lata chapa 5196
D-GB-I-E-P

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