

VISCOFLOW A

DESCRIÇÃO:

Aditivo lubrificante de alta viscosidade com altas características antidesgaste. Compatível com todos os tipos de óleos lubrificantes de automobilismo (motor e caixas de velocidades manuais).

APLICAÇÕES:

- ✓ Adicionado ao óleo para motores de qualquer tipo de motor (Diesel ou gasolina) com alta quilometragem ou folgas, funciona como selo para melhorar a compressão e recuperar a potência.
- ✓ Adicionado ao óleo da caixa de velocidades (manual), reduz a fricção melhorando a suavidade e minimizando os ruídos.
- ✓ Lubrificante recomendado para a montagem do motor e a proteção das peças, mantém as paredes lubrificadas durante dias, evitando riscos indesejáveis.

PROPRIEDADES E VANTAGENS:

- ✓ Melhora o índice de viscosidade, eliminando os problemas de falta de lubrificação que ocorrem nos arranques a frio. Garante uma película lubrificante suficiente a altas temperaturas.
- ✓ Compatível com todo o tipo de borrachas e juntas. Previne as fugas nos anéis de impermeabilização, aumentando a compressão e a pressão do óleo. Melhora a eficiência do motor.
- ✓ Enche as folgas melhorando a compressão. Reduz ao mínimo os consumos de óleo e, por conseguinte, os fumos de escape, e minimiza os ruídos e o desgaste.
- ✓ Com altas características anticorrosivas, protege o óleo no caso de longos períodos de paragem.

DADOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	NORMA	VALOR
Viscosidade a 100°C (cSt)	ASTM D-445	85 - 105
Ponto de inflamação (°C)	ASTM D-92	> 200
Densidade a 15 °C (kg/l)	ASTM D-1298	0,87 - 0,89

MODO DE UTILIZAÇÃO

A dose habitual recomendada é de 5 a 10% do volume de óleo que o cárter do motor contém. Percentagens superiores podem ser utilizadas em função do estado mecânico do motor.

Deve-se adicionar com o motor quente para se facilitar uma melhor e mais rápida incorporação e mistura. Manter o motor em funcionamento durante alguns minutos.

APRESENTAÇÃO:

Embalagens de 1 L e 5 L.