

Informações sobre o produto

Pro-Line Öl-Verlust-Stop

PI 18/28/03/2019



Descrição

Regenera juntas de borracha e de plástico no motor e reduz o consumo de óleo através dos anéis de segmento e guias das válvulas. Este aditivo combate a queda do nível de viscosidade dos óleos para motores. Acaba com as manchas de óleo prejudiciais ao ambiente na rua e na garagem. Compatível com todos os óleos para motores à venda no mercado.

Características

- evita gases de escape azuis
- adequado para motores a gasóleo e gasolina
- conserva e regenera juntas de borracha e plástico
- excelente compatibilidade com elastómero
- garante baixo consumo de óleo
- impede as manchas de óleo e a contaminação ambiental
- reduz o ruído do motor
- elimina pequenas fugas de juntas contraídas ou porosas

Dados técnicos

Côr / aspecto	gelb, klar / yellow, clear
Aspecto / qualidade	viskose Flüssigkeit / viscous liquid
Densidade a 20°C	0,896 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidade a 20°C	1299 mPas DIN 51398
Ponto de inflamação	76 °C DIN ISO 2592
Ponto de fluidez	-5 °C DIN ISO 3016
Forma	pastös, flüssig / pastelike, liquid
Odor	charakteristisch / characteristic

Campos de utilização

Adequado para todos os motores a gasóleo e gasolina.

Utilização

O conteúdo de 1 l da lata é suficiente para até 15 l de óleo para motores. Pode adicionar-se a qualquer altura. Depois de adicionar o produto, pôr o motor a trabalhar ou conduzir o veículo. O efeito de vedação deve ocorrer só depois de aprox. 600 a 800 Km. Para garantir um resultado a longo prazo, deve-se voltar a utilizar o aditivo a cada mudança de óleo.



Nota: Não indicado para a utilização em motocicletas com embraiagem em banho de óleo!

Embalagens disponíveis

1 l Lata chapa	5182
	D-GB-I-E-P

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