

Informações sobre o produto

Pro-Line Motorspülung

PI 38/25/10/2019



Descrição

Os aditivos detergentes e dispersantes altamente eficazes em combinação com o líquido portador, foram testados em laboratório e em testes de campo perante situações reais relativamente à formação de resíduos com consistência semelhante à lama e à tinta. Todos os resíduos solúveis e não solúveis em óleo soltam-se e desaparecem quando da mudança de óleo. O motor livre de depósitos e sujidade e o óleo libertado de cargas podem voltar a desempenhar o seu rendimento anterior.

Características

- elevada rentabilidade
- limpa e protege
- adequado para filtro de partículas diesel
- testado para turbos e catalisadores
- aplicação fácil
- não polui o ambiente
- compatível com materiais de vedação comuns
- limpeza rápida

Dados técnicos

Côr / aspecto	gelb, braun / yellow, brown
Base	Additiv, Trägerflüssigkeit / additive, carrier liquid
Densidade a 20°C	0,81 g/cm ³ DIN 51 757
Ponto de inflamação	63 °C DIN ISO 2592
Ponto de fluidez	-45 °C DIN ISO 3016
Forma	flüssig / liquid
Viscosidade a 40°C	<7 mm ² /s
Odor	charakteristisch / characteristic

Campos de utilização

Para a limpeza e lavagem dos circuitos de óleo dos motores a gásóleo e a gasolina. Garante o funcionamento hidráulico sem problemas de sistemas comandados por óleo como por ex., VVT, VANOS e outros sistemas. Pode ser utilizado sem problemas em veículos com correias dentadas em banho de óleo.

Utilização

O conteúdo de uma lata de 500 ml é suficiente para até 5 litros de quantidade de enchimento de óleo. Adicionar o aditivo com o motor à temperatura normal de funcionamento antes da mudança de óleo. Depois do



enchimento, deixar o motor a funcionar em marcha lenta durante aprox. 10 a 15 minutos. Em seguida, proceder à mudança de óleo e de filtro. Compatível com os óleos para motores à venda no mercado.

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

Embalagens disponíveis

500 ml Lata chapa	2427 D-GB-I-E-P
1 l Lata chapa	2425 D-GB-I-E-P
5 l Jerrycan plástico	2428 D-GB

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