

Engine Flush Plus

Descrição

O Engine Flush Plus é uma combinação de agentes com aditivos especiais e de líquido portador. Os aditivos detergentes e dispersantes altamente eficazes em combinação com o líquido portador dissolvem as formações 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 sujeidade e o óleo liberto de cargas podem voltar desempenhar o seu rendimento anterior.

Características

- rendimento otimizado do motor
- elevada rentabilidade
- testado para turbos e catalisadores
- compatível com materiais de vedação comuns
- limpa e protege
- limpeza rápida
- adequado para filtro de partículas diesel
- aplicação fácil sem necessidade de desmontagem
- minimiza o desgaste

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

Limpeza e lavagem dos circuitos de óleo dos motores a gásóleo e a gasolina. A aplicação do Engine Flush Plus depende do grau de sujeidade do circuito de óleo. Pode ser utilizado sem problemas em veículos com correias dentadas em banho de óleo. Não indicado para a utilização em motocicletas com embraiagem em banho de óleo.



Utilização

O conteúdo de uma lata de 300 ml é suficiente para até 6 litros de quantidade de enchimento de óleo. Adicionar o Engine Flush Plus com o motor à temperatura normal de funcionamento antes da mudança de óleo. Depois de adicionar, deixar o motor a funcionar em ponto morto durante aprox. 10 min. Em seguida, proceder à mudança de óleo e de filtro. O Engine Flush Plus é compatível com os óleos para motores à venda no mercado.

Embalagens disponíveis

300 ml Lata chapa	2657 D-E-P
-------------------	---------------

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