

Información del producto

PI 16/12/09/2016



Pro-Line Motorspülung | Lavado de cárter de motor

Descripción

Los aditivos detergentes y dispersantes de alta eficacia en combinación con el líquido portador se han comprobado en numerosos ensayos de laboratorio y de campo en relación con su capacidad disolvente de los componentes que forman capas de lodos y lacas. Todos los residuos, solubles e insolubles en aceite quedan en suspensión y se eliminan del circuito de aceite, cuando se cambia el aceite. El motor queda libre de sedimentos y suciedad, mientras que el aceite nuevo se libera de cargas anteriores. De este modo, pueden desplegar todo su rendimiento.

Propiedades

- elevada rentabilidad
- limpieza preservativa
- apto para filtros de partículas diésel
- probado en turbocompresores y catalizadores
- de fácil aplicación
- sin impacto ambiental
- neutro frente a todos los materiales de juntas usuales
- limpieza rápida

Datos técnicos

Color /Aspecto	gelb, braun / yellow, brown
Base	Additiv, Trägerflüssigkeit / additive, carrier liquid
Densidad a 20 °C	0,81 g/cm ³ DIN 51 757
Punto de combustión	63 °C DIN ISO 2592
Punto de fluidez	-45 °C DIN ISO 3016
Forma	flüssig / liquid
Viscosidad a 40 °C	<7 mm ² /s
Olor	charakteristisch / characteristic

Campos de aplicación

Para limpiar y enjuagar circuitos de aceite en motores de gasolina y diésel.

Aplicación

Eine 500 ml-Dose ist ausreichend bis 5 Liter Ölfüllenge. Pro-Line Motorspülung dem betriebswarmen Motoröl vor dem Ölwechsel zugeben. Nach Zugabe Motor je nach Verschmutzungsgrad ca. 10-15 Min. im Leerlauf laufen lassen. Anschließend Öl- und Filterwechsel durchführen. Pro-Line Motorspülung ist



verträglich mit handelsüblichen Motorölen.

Hinweis: Für den Einsatz in Motorrädern mit Nasskupplungen nicht geeignet!

Envases disponibles

500 ml Lata de chapa	2427 D-GB-I-E-P
500 ml Lata de chapa	2978 GB-DK-FIN-N-S
500 ml Lata de chapa	2662 D-PL-BG
500 ml Lata de chapa	2037 GB-E-USA
500 ml Lata de chapa	7712 GB-F-CAN
500 ml Lata de chapa	7507 D-RUS-UA
1 l Lata de chapa	2425 D-GB-I-E-P
5 l Bidón de plástico	2428 D-GB

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.