

Pro-Line 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
- efecto neutro en materiales de sellado convencionales
- limpieza rápida

Datos técnicos

Color / Aspecto	gelb, braun / yellow, brown
Base	Additiv, Trägerflüssigkeit / additive, carrier liquid
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. Garantiza un funcionamiento hidráulico impecable de sistemas controlados por aceite, como por ejemplo VVT, VANOS y sistemas similares. Se puede utilizar sin reparos en vehículos con correas dentadas en baño de aceite.

Aplicación

Una lata de 500 ml es suficiente para una cantidad de llenado de aceite de hasta 5 litros. Antes del cambio de aceite, añadir el aditivo al aceite de motor a temperatura de servicio. Tras la adición, dejar el motor a



ralentí durante aprox. 10-15 min, en función del grado de suciedad. A continuación, cambiar el aceite y el filtro. Compatible con aceites de motor convencionales.

Indicación: No apto para la utilización en motocicletas con embragues en baño de aceite.

Envases disponibles

500 ml Lata de chapa	2427 D-GB-I-E-P
1 l Lata de chapa	2425 D-GB-I-E-P
5 l Bidón de plástico	2428 D-GB
50 l Bidón de chapa	21594 D-GB

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