

## 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 <sup>3</sup> 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 <sup>2</sup> /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

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