

## Motor Clean

### Descripción

Enjuaga y limpia el interior del motor. Los potentes aditivos de limpieza desprenden las incrustaciones de lodo y pintura, envuelven las partículas sólidas de suciedad y las impurezas líquidas y se encargan de evacuarlas con el aceite usado durante el cambio de aceite. A continuación, el aceite nuevo puede desarrollar plenamente sus características en el motor limpio.

### Propiedades

- evita la lubricación insuficiente
- reduce la emisión de contaminantes
- limpieza preservativa
- elevada rentabilidad
- neutro frente a todos los materiales de juntas usuales
- limpieza rápida y efectiva
- sin impacto ambiental
- de fácil aplicación
- probado en turbocompresores y catalizadores
- apto para filtros de partículas diésel

### 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

Apropiado para todos los aceites de motor de uso corriente en motores de gasolina y diésel con y sin filtro de partículas diésel (DPF). Probado en turbocompresores y catalizadores. Se puede utilizar sin reparos en vehículos con correas dentadas en baño de aceite. No apto para motocicletas con embrague en baño de aceite.



### Aplicación

El contenido del envase es suficiente para hasta 5 l de cantidad de llenado de aceite. Adición al aceite de motor a temperatura de servicio antes del cambio de aceite. Tras la adición, dejar el motor en ralentí durante aprox. 10 minutos. A continuación, cambiar el aceite y el filtro. Compatible con aceites de motor convencionales del mercado.

### Nota

**No apto para motocicletas con embrague en baño de aceite.**

### Envases disponibles

500 ml Lata de chapa	1019
	D-GB-NL-F-E-I

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