

## Motor Clean

### Descripción

Combinación de aditivos de alta eficacia para la eliminación efectiva de suciedad en el interior de motores antes del cambio de aceite. Desprende restos de aceite y sedimentos, envuelve las partículas de suciedad y las extrae del circuito de aceite al vaciar el aceite usado. A continuación, el aceite nuevo puede desarrollar toda su eficacia en el motor limpio. Ello garantiza una lubricación integral rápida, la máxima potencia del motor, el mínimo desgaste y unas emisiones de gases de escape reducidas.

### Propiedades

- evita la lubricación insuficiente
- reduce la emisión de contaminantes
- limpieza preservativa
- elevada rentabilidad
- efecto neutro en materiales de sellado convencionales
- limpieza rápida y efectiva
- sin impacto ambiental
- de fácil aplicación
- probado en turbocompresores
- probado en filtros de partículas y catalizadores

### Datos técnicos

Color / Aspecto	yellow, brown
Base	additive, carrier liquid
Punto de combustión	63 °C DIN ISO 2592
Punto de fluidez	-45 °C DIN ISO 3016
Forma	liquid
Viscosidad a 40 °C	<7 mm <sup>2</sup> /s
Olor	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.

### Nota

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

### Aplicación

500 ml son suficientes para hasta 5 l de combustible. 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 todos los aceites del motor de uso corriente.

### 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.**