

Motor Protect

Descripción

Aditivo sintético de protección antidesgaste de alta presión. En el motor se forma una capa muy fina deformable y deslizante eficaz durante 50.000 km como mínimo. Con ella se reduce claramente el desgaste, se prolonga la vida útil del motor, se disminuye el consumo de combustible y la emisión de contaminantes gracias al efecto antifricción y se obtiene una potencia del motor óptima gracias a la marcha más suave.

Propiedades

- disminuye el consumo de aceite y combustible
- máxima estabilidad térmica
- reduce la fricción y el desgaste
- con efecto de larga duración
- probado en turbocompresores y catalizadores
- elevada rentabilidad
- aumenta la suavidad de marcha

Datos técnicos

Base	additives/synthetic base oils
Color / Aspecto	red, brown
Punto de combustión	160 °C DIN ISO 2592
Punto de fluidez	-30 °C DIN ISO 3016
Viscosidad a 40 °C	85,5 mm ² /s
Forma	flüssig, liquid
Olor	charkteristisch, characteristic
Densidad a 20 °C	0,869 g/ml

Campos de aplicación

Para motores de gasolina y motores diésel. No apto para la utilización en motocicletas con embrague en baño de aceite. Se puede utilizar sin reparos en vehículos con correas dentadas en baño de aceite.

Nota

No apto para la utilización en motocicletas con embrague en baño de aceite.

Aplicación

Adición recomendada al cambiar el aceite. 500 ml suficientes para hasta 5 l de aceite de motor. Reducir 500 ml la cantidad de llenado de aceite indicada. Por razones de rentabilidad, la adición debe efectuarse al cambiar el aceite o poco después. Compatible con todos los aceites de motor minerales y sintéticos de uso corriente.

La adición de aceites de motor antifricción sintéticos



de fricción reducida disminuye el desgaste aprox. un 35 % adicional. Con efecto de larga duración para 50.000 km (observar los intervalos de cambio de aceite del fabricante del vehículo).

Envases disponibles

500 ml Lata de chapa 1018
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.