

## Información del producto 01.10.40

28-04-2024

### Flushing Oil

#### Descripción

Flushing Oil es un aceite de limpieza monogrado eficaz de alta calidad. La elección ventajosa de aceites de base viscosa refinados con disolventes, aditivos de dispersión y detergentes especiales hacen que Flushing Oil sea extremadamente eficaz. Gracias a la perfecta formulación de estas sustancias, el producto ofrece las siguientes propiedades:

- Gran detergencia y dispersión
- También puede utilizarse eficazmente a bajas temperaturas
- Alta resistencia a la corrosión, al desgaste y a la formación de espuma
- Gran resistencia a la oxidación
- Puede mezclarse de manera eficaz y sencilla con aceites de motor (totalmente) sintéticos y minerales multigrado.
- No tiene ningún efecto sobre juntas y sellos (antiguos): sin riesgo de fugas
- Neutraliza y absorbe con eficacia la humedad

#### Aplicación

Flushing Oil es un aceite de limpieza para motores diésel y de gasolina. Funciona de forma eficiente al cambiar de un producto de calidad inferior a otro superior. También es adecuado si el aceite tiene mucha agua condensada, refrigerantes, combustible diluido y/o lodo blanco.

Instrucciones de uso:

- Deje el motor al ralentí entre 20 y 30 minutos (con el motor caliente)
- A continuación, drene el líquido, sustituya el filtro de aceite y llene el motor con aceite sintético Kroon-Oil (completo).

#### Especificaciones

API SF/CC

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,886
Viscosidad a -15 °C, mPa.s	5000
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	68,00
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,00
Índice de viscosidad	98
Punto de ignición, COC, °C	215
Punto de fluidez, °C	-24
Índice de base total, mgKOH/g	3,5
Cenizas sulfatadas, %	0,55

#### Embalajes disponibles



34543

Lata de 1 l

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.