

Información del producto 01.10.22

02-05-2024

HDX 30

Descripción

HDX 30 es un aceite de motor monogrado que contiene aceites de base de alta calidad refinados con disolventes y aditivos especiales para obtener las siguientes propiedades:

- Alta resistencia a la corrosión, al desgaste y a la formación de espuma
- Potente detergencia y dispersión
- Alta resistencia frente a la oxidación

Aplicación

HDX 30 es un aceite de lubricación apto para motores diésel y de gasolina de turismos y furgonetas que trabajen en condiciones de bajo rendimiento. No es apto para motores turbodiésel que exijan un nivel mínimo de API CD o Mil-L-2104 C/D.

Especificaciones

API SF/CC

CCMC G2/D1

MIL-L-46152B/C

Ford M2C153-C (SF/CC)

Ford M2C9011-A

GM 6085M

Valores típicos

| | |
|---|--------|
| Densidad a 15 °C, kg/l | 0,892 |
| Viscosidad a 40 °C, mm ² /s | 103,00 |
| Viscosidad a 100 °C, mm ² /s | 11,70 |
| Índice de viscosidad | 98 |
| Punto de ignición, COC, °C | 230 |
| Punto de fluidez, °C | -18 |
| Índice de base total, mgKOH/g | 3,5 |
| Cenizas sulfatadas, % | 0,55 |

Embalajes disponibles



00206

Botella de 1 l



31110

Lata de 5 l



35044

Cubo de 20 l



10107

Bidón de 60 l



10207

Tambor de 208 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.