

## Información del producto 01.20.42

22-05-2024

### HDX 20W-50

#### Descripción

HDX 20W-50 es un aceite de motor que contiene aceites de base de alta calidad refinados con disolventes y aditivos especiales para obtener las siguientes propiedades:

- Muy alta resistencia a la corrosión, al desgaste y a la formación de espuma
- Índice de viscosidad estable y elevado

#### Aplicación

HDX 20W-50 es un aceite de motor apto para motores de gasolina en todas las estaciones, además de motores diésel 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

Ford M2C153-C (SF/CC)

Ford M2C9011-A

GM 6085M

GM 6041M

GM 6136M

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,889
Viscosidad a -15 °C, mPa.s	7940
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	159,00
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	17,30
Índice de viscosidad	117
Punto de ignición, COC, °C	244
Punto de fluidez, °C	-24
Índice de base total, mgKOH/g	3,5
Cenizas sulfatadas, %	0,86

#### Embalajes disponibles



00201

Botella de 1 l



00327

Lata de 5 l



35032

Cubo de 20 l



10116

Bidón de 60 l



10216

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.