

## Información del producto 01.20.40

01-05-2024

### HDX 10W-40

#### Descripción

HDX 10W-40 es un aceite de motor que contiene aceites de base 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 10W-40 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

#### Valores típicos

|   |       |
|---|-------|
| Densidad a 15 °C, kg/l                  | 0,867 |
| Viscosidad a -25 °C, mPa.s              | 5270  |
| Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 93,80 |
| Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 14,20 |
| Índice de viscosidad                    | 154   |
| Punto de ignición, COC, °C              | 236   |
| Punto de fluidez, °C                    | -30   |
| Índice de base total, mgKOH/g           | 3,5   |
| Cenizas sulfatadas, %                   | 0,86  |

#### Embalajes disponibles



00203

Botella de 1 l



00303

Lata de 5 l



35033

Cubo de 20 l



10115

Bidón de 60 l



10215

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.