

## Información del producto 01.41.04

27-07-2024

### Kroon-Oil Xedoz FE 0W-20

#### Descripción

Xedoz FE 0W-20 es un aceite de motor sintético y moderno que favorece el ahorro de combustible en turismos y furgonetas ligeras con motores de gasolina. Se complementa con aditivos avanzados para lograr las siguientes propiedades:

- Ahorro de combustible
- Excelente protección contra el encendido prematuro a baja velocidad (LSPI)
- Alta resistencia frente a oxidación y excelente capacidad de neutralización de ácidos
- Gran resistencia a roturas
- Lubricación suave y eficaz en arranques en frío
- Película lubricante protectora, incluso a temperaturas de funcionamiento extremadamente altas
- Previene la formación de depósitos en componentes críticos del motor gracias a su excelente detergencia y dispersión
- Muy alta resistencia a la corrosión, al desgaste y a la formación de espuma

#### Aplicación

Xedoz FE 0W-20 es apto para motores de gasolina de turismos y furgonetas ligeras. Durante el desarrollo de este aceite de motor sintético que favorece el ahorro de combustible, se prestó especial atención a proporcionar protección contra el LSPI, un fenómeno dañino que puede afectar a motores modernos de tamaño reducido muy económicos con inyección directa de combustible y turbocompresor. Así, Xedoz FE 0W-20 es especialmente adecuado para los motores gasolina de tamaño reducido más modernos.

#### Especificaciones

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

GM dexos 1 Gen 3

Chrysler MS 6395

Fiat 9.55535-CR1

Ford WSS-M2C947-A/B1 / WSS-M2C962-A1

GM 6094M

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,842
Viscosidad a -35 °C, mPa.s	5740
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	44,50
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,40
Índice de viscosidad	168
Punto de ignición, COC, °C	226
Punto de fluidez, °C	-42
Índice de base total, mgKOH/g	7,4
Cenizas sulfatadas, %	0,78

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.

### Embalajes disponibles



36777

Botella de 1 l



36778

Lata de 4 l



36779

Lata de 5 l



37541

Bolsa de 15  
l en caja



36891

20 L Bag in  
Box



36780

Cubo de 20 l



36781

Lata de 20 l



36782

Bidón de 60 l



36783

Tambor de  
208 l



37273

1000 L IBC

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.