

## Información del producto 01.40.88

20-05-2024

### Kroon-Oil Duranza ECO 5W-20

#### Descripción

Duranza ECO 5W-20 es un aceite de motor sintético que favorece el ahorro de combustible y que ha sido desarrollado para los nuevos motores de gasolina EcoBoost de Ford. El producto se ha creado de acuerdo con las últimas tecnologías y contiene aceites sintéticos con un alto índice de viscosidad natural. Se complementa con aditivos avanzados para lograr las siguientes propiedades:

- Alto nivel de ahorro de combustible
- Índice de viscosidad muy elevado y estable
- Gran resistencia a las roturas
- Un arranque en frío muy suave, incluso con temperaturas muy bajas
- Película lubricante protectora a temperaturas muy altas
- Formación reducida de residuos de combustión
- Excelente dispersión y detergencia
- Muy alta resistencia a la corrosión, al desgaste y a la formación de espuma

#### Aplicación

Duranza ECO 5W-20 es un aceite de motor sintético de muy baja viscosidad que favorece el ahorro de combustible, y que ha sido diseñado especialmente para los nuevos motores de gasolina EcoBoost de Ford. Junto con su uso en los nuevos motores EcoBoost de Ford, Duranza ECO 5W-20 también puede utilizarse cuando los fabricantes de vehículos recomiendan aceite del motor SAE 5W-20 de calidad API SN o ACEA A1/B1.

#### Especificaciones

ACEA C5

API SP

Ford WSS-M2C948-B

Jaguar Land Rover STJLR.03.5004

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,852
Viscosidad a -30 °C, mPa.s	4380
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	42,30
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,85
Índice de viscosidad	160
Punto de ignición, COC, °C	216
Punto de fluidez, °C	-36
Índice de base total, mgKOH/g	8,8
Cenizas sulfatadas, %	0,75

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



35172

Botella de 1 l



35173

Lata de 5 l



37465

Bolsa de 15 l  
en caja



32900

20 L Bag in  
Box



35174

Cubo de 20 l



35175

Bidón de 60 l



35176

Tambor de  
208 l



32169

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.