

## Información del producto 01.41.06

27-07-2024

### Emperol 0W-30

#### Descripción

Emperol 0W-30 es un aceite de motor sintético, universal y moderno que favorece el ahorro de combustible. El producto contiene aceites de base sintética con un alto índice de viscosidad natural. Se complementa con aditivos muy avanzados para lograr las siguientes propiedades:

- Ahorro de combustible de hasta un 3 %
- Índice de viscosidad extremadamente alto y alta resistencia a las roturas
- Suave arranque en frío
- Película lubricante protectora, incluso a temperaturas de funcionamiento extremadamente altas
- Detergencia y dispersión excelentes
- Muy alta resistencia a la corrosión, al desgaste y a la formación de espuma

#### Aplicación

Emperol 0W-30 es un aceite de motor sintético universal que favorece el ahorro de combustible. El producto es adecuado para todos los motores diésel y de gasolina, con o sin turbocompresores, de turismos y furgonetas. Para un uso óptimo, consulte siempre la base de datos de asesoramiento del producto.

#### Especificaciones

ACEA A5/B5

API SL

Volvo VCC 95200377

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,845
Viscosidad a -35 °C, mPa.s	5770
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	53,10
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	10,10
Índice de viscosidad	181
Punto de ignición, COC, °C	230
Punto de fluidez, °C	-42
Índice de base total, mgKOH/g	10,1
Cenizas sulfatadas, %	1,09

#### Embalajes disponibles



37547

Bolsa de 15 l en caja



37213

20 L Bag in  
Box



36805

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.