

## Información del producto 01.41.10

21-05-2024

### Enersynth (P)HEV 0W-8

#### Descripción

Enersynth (P)HEV 0W-8 es un aceite de motor sintético moderno y de viscosidad extremadamente baja. Debido a que los aceites de motor de baja viscosidad contribuyen a la reducción del consumo de combustible, cada vez más fabricantes utilizan estos aceites para sus modelos más recientes. La combinación de aceites de base sintéticos especiales con los aditivos más modernos ofrece al producto las siguientes propiedades:

- Alto nivel de ahorro de combustible
- Índice de viscosidad estable y elevado
- Resistencia eficaz a las roturas
- Un arranque en frío muy suave a temperaturas exteriores extremadamente bajas
- Película lubricante protectora a temperaturas de funcionamiento
- Detergencia y dispersión excelentes
- Excelente protección contra el desgaste

#### Aplicación

Enersynth (P)HEV 0W-8 es un aceite motor de viscosidad extremadamente reducida, de ahorro de combustible para la nueva generación de coches de pasajeros con motores de gasolina ultraeficientes con o sin tecnología híbrida. Debido a su especial composición y viscosidad extremadamente baja, este aceite de motor moderno contribuye enormemente a conseguir un consumo de energía reducido. Debido a su baja viscosidad, también puede utilizarse perfectamente con temperaturas exteriores muy bajas.

#### Especificaciones

JASO GLV-1

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,846
Viscosidad a -35 °C, mPa.s	4190
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	26,00
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	5,24
Índice de viscosidad	140
Punto de ignición, COC, °C	232
Punto de fluidez, °C	-45
Índice de base total, mgKOH/g	6,9
Cenizas sulfatadas, %	0,78

#### Embalajes disponibles



37200

Botella de 1 l



37201

Lata de 5 l



37525

Bolsa de 15 l en caja



37202

20 L Bag in  
Box



37203

Bidón de 60 l



37204

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.