

LUBRICANTES PARA AUTOMOCIÓN. TURISMOS

CEPSA AVANT 5W40 SYNT

DESCRIPCIÓN

Lubricante sintético de muy alto rendimiento para motores gasolina de última generación, formulado con una aditivación de tecnología superior que garantiza la protección del motor y que ofrece excelentes propiedades de ahorro de combustible (Tecnología Fuel Eco) respecto a un aceite convencional.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Especialmente desarrollado para la lubricación de los motores de gasolina más modernos, multiválvulas, common-rail, turboalimentados), diseñados para el uso de aceites de baja fricción y viscosidad (Low HTHS) y que requieren un aceite de nivel de calidad API SN e ILSAC GF-5 "Resource Conserving"
- Permite prolongados intervalos de cambio trabajando bajo una amplia gama de condiciones operativas.
- Es compatible con las anteriores niveles de calidad API SM, SL y SJ y con las anteriores categorías ILSAC.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Su formulación le otorga un alto rendimiento en el mercado actual de aceites ECO (Ecológicos porque ayuda a la reducción de emisiones de CO₂, y Económicos porque ayuda en el ahorro de combustible).
- Permite tasas de ahorro de combustible por encima del 3% frente a un aceite convencional, y minimiza los rozamientos internos del motor obteniendo mayor potencia, reducción de emisiones contaminantes y ahorro de energía.
- Su alto poder de limpieza del motor (detergencia) y protección especial antidesgaste en cojinetes y pistones asegura una larga vida útil del motor.
- Excelente fluidez en frío que permite la rápida circulación del aceite para proteger el motor en el arranque.

NIVELES DE CALIDAD

- API SN
- ACEA A3/B4
- VW 502.00/505.00
- MB-Approval 229.5
- BMW Long Life-01
- Porsche A40
- RN 0700/0710
- Opel GM-LL-B-025
- Fiat 9.55535-H2/M2/N2
- PSA B71 2296



CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA AVANT 5W40 SYNT
Grado SAE	-	-	5W40
Densidad 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,854
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	14,1
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	84
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	172
Viscosidad CCS a -30°C	cP	ASTM D 5293	6000
Punto de Congelación	°C	ASTM D 97	-42
Punto de Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	>220
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,2
Cenizas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	1,1
Viscosidad HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	3,2

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.