

CEPSA PLATINUM ECOSYNT 5W30

DESCRIPCIÓN



Aceite lubricante sintético de alta resistencia a la cizalla y baja fricción, lo que le otorga unas características economizadoras de combustible (Tecnología Fuel Economy), consiguiendo reducir considerablemente el consumo de combustible respecto a un aceite convencional.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Especialmente desarrollado para la lubricación de los motores de combustión interna más modernos, tanto gasolina como diesel (multiválvulas, common-rail, turboalimentados), diseñados para el uso de aceites de baja fricción y viscosidad (Low HTHS).
- Recomendado para todo tipo de uso y recorrido, y para vehículos que equipen sistemas Stop-Star.
- Especialmente recomendado para vehículos del Grupo Ford que requieren la aprobación Ford WSS-M2C913-D, obligatoria para los nuevos vehículos, y altamente recomendado para todos aquellos modelos que requieran las anteriores especificaciones Ford WSS-M2C913-C/B/A.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Su formulación exclusiva le otorga un alto rendimiento en el mercado actual de aceites ECO (Ecológicos porque ayuda a la reducción de emisiones y Económicos porque ayuda en el ahorro de combustible).
- Disminución del consumo de carburante. Un 5% en conducción interurbana y hasta un 7% en conducción urbana, respecto a un aceite convencional SAE 15W-40.
- Minimiza significativamente los rozamientos internos del motor obteniendo mayor potencia y una alta reducción de emisiones contaminantes y ahorro de energía.
- Su alto poder de limpieza (detergencia) y protección especial antidesgaste en cojinetes y pistones asegura una larga vida útil del motor.
- ¡Atención! No todos los motores están diseñados para esta viscosidad HTHS, siga las indicaciones del fabricante en todo momento.

NIVELES DE CALIDAD

- ACEA A5/B5
- API SL /CF
- STJLR 03.5003
- Renault RN0700



CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA PLATINUM ECOSYNT 5W30
Grado SAE	-	-	5W30
Densidad 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,856
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	9,66
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	53,37
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	169
Viscosidad CCS a -30°C	cP	ASTM D 5293	3800
Punto de Congelación	°C	ASTM D 97	-39
Punto de Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	>220
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,6
Cenizas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	1,1
Viscosidad HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	2,92

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.