

LUBRICANTES PARA AUTOMOCIÓN. TURISMOS

CEPSA PLATINUM 5W30 DPF

DESCRIPCIÓN



Aceite 100% sintético de última generación, especialmente indicado para optimizar la vida y eficacia de los motores con sistemas de post-tratamiento de gases (Filtros de partículas, TWC's, CAT's, etc.) y proporcionar un ahorro extra de combustible en los vehículos híbridos, a gas (GLP/GNC), gasolina y diésel (aceite "Fuel Economy").

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Formulado para superar ampliamente los requerimientos de los últimos modelos de turismos y comercial ligero, tanto gasolina como diésel, cuyos constructores especifiquen tanto un aceite ACEA C2 en sus motores (Peugeot, Citroën, Toyota, Lexus, Nissan, Subaru, Honda, Fiat, etc.) como un aceite ACEA C3 (Hyundai, Kia, Volkswagen, Audi, Seat, BMW, Daimler-Mercedes, etc.)*. ..

- Especialmente indicado para motores de vehículos híbridos como a gas que utilicen GLP/GNC como combustible.

- Apto para su uso en todos aquellos vehículos que cumplan con el estándar de emisiones EURO 6 y anteriores.

*Consultar el manual de mantenimiento del vehículo

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Por sus características "Fuel Economy" ayuda a reducir la emisión de gases (M111FE >2,5% en el Fuel Economy Test).

- Excelente comportamiento antidesgaste y de limpieza del motor, alargando su vida útil y optimizando sus prestaciones.

- Evita la degradación de los catalizadores y filtros de partículas por su bajo contenido en "cenizas, fósforo y azufre".

- Asegura la protección contra el desgaste generado por las pre-igniciones a baja velocidad (LSPI) que pueden producirse en los modernos motores gasolina turboalimentados.

NIVELES DE CALIDAD

- ACEA C2, C3

- API SP

- MB 229.52

- Fiat 9.55535-S1



CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	PLATINUM 5W30 DPF
Grado SAE	-	-	5W30
Densidad 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,85
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	11,6
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	67,4
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	168
Viscosidad CCS a -30°C	cP	ASTM D 5293	5120
Punto de Congelación	°C	ASTM D 5949	-39
Punto de Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	234
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	7,2
Cenizas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	≤0,8
Viscosidad HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	3,6

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.