

LUBRICANTES PARA AUTOMOCIÓN. TURISMOS

CEPSA GENUINE 5W40 SYNTHETIC

DESCRIPCIÓN

Lubricante 100% sintético de muy alto rendimiento, válido para motores gasolina y diésel, desarrollado para proporcionar los máximos niveles de protección y limpieza del motor en cualquier tipo de vehículo y modelo, especialmente para los motores de inyección directa.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Excepcional rendimiento superando las especificaciones actuales de los fabricantes de turismos más exigentes.
- Especialmente recomendado para turismos de alta gama gasolina y diésel, berlinas con altas prestaciones y motorizaciones equipadas con sistemas de inyección common-rail y multiválvulas con control electrónico.
- Excelente comportamiento en conducción deportiva y largos periodos de cambio.
- También recomendado para vehículos comerciales diésel ligeros.
- No se recomienda en vehículos equipados con filtros de partículas.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Excelente fluidez en frío, permitiendo la rápida circulación del aceite, y protegiendo las partes más delicadas de los posibles desgastes que pueden aparecer en el arranque.
- Su baja volatilidad proporciona un bajo consumo de aceite y está indicado para aquellos vehículos que realizan una gran cantidad de kilómetros al año.
- Elevado poder detergente/dispersante, evitando la formación de depósitos en los motores turboalimentados.
- Alta capacidad antifricción que reduce el desgaste, y favorece el ahorro de combustible frente a aceites de viscosidades superiores.
- Gran estabilidad a altas temperaturas del motor (>150°C).

NIVELES DE CALIDAD

- ACEA A3/B4
- BMW Long Life-01
- Fiat 9.55535-H2/M2/N2
- API SN/CF
- Porsche A40
- PSA B71 2296
- VW 502.00/505.00
- Renault RN0700/0710
- MB-Approval 229.5
- Opel GM-LL-B-025



CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA GENUINE 5W40 SYNTHETIC
Grado SAE	-	-	5W40
Densidad 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,855
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	13,6
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	80,2
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	173
Viscosidad CCS a -30°C	cP	ASTM D 5293	5400
Punto de Congelación	°C	ASTM D 5949	-45
Punto de Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	228
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,5
Cenizas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	1,1
Viscosidad HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	3,60

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.