

## LUBRICANTES PARA AUTOMOCIÓN. TURISMOS

# CEPSA GENUINE 5W40

### DESCRIPCIÓN

Lubricante 100% sintético de 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 turboalimentados y de inyección directa.

#### UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Especialmente recomendado para turismos gasolina y diésel, berlinas con altas prestaciones y motorizaciones equipadas con sistemas de inyección common-rail y multiválvulas con control electrónico.
- Para todo tipo de clima y conducción, especialmente en servicio severo.
- Excelente comportamiento en conducción deportiva y largos periodos de cambio.
- También recomendado para vehículos comerciales diésel ligeros.
- Compatible con los sistemas catalíticos de gases de escape, excepto los 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
- API SN
- VW 502.00/505.00
- MB 229.3
- Renault RN0700



### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA GENUINE 5W40
<b>Grado SAE</b>	-	-	<b>5W40</b>
Densidad 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,854
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	14,2
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	86,4
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	170
Viscosidad CCS a -30°C	cP	ASTM D 5293	6150
Punto de Congelación	°C	ASTM D 5949	-39
Punto de Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	224
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	4,05

### 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.