

## LUBRICANTES PARA AUTOMOCIÓN. TURISMOS

### CEPSA GENUINE 10W40

#### DESCRIPCIÓN

Lubricante semisintético, diseñado para cumplir con los niveles de calidad exigidos por los fabricantes de motores de gasolina y diésel, y optimizar los periodos de cambio del aceite. Este aceite es también apto para aquellos vehículos que funcionen con combustibles tipo LPG o CNG.

#### UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Indicado para motores de gasolina y diesel cuando el fabricante indique ACEA A3/B4 ó API SL/CF.
- Para diseños de modernas tecnologías: turboalimentados, common-rail, intercooler, etc.
- Donde se requiere un aceite SAE 10W40 que cumpla los niveles de calidad MB-229.1 y/o VW 501.0/505.00
- Para cuando se requiere un aceite fluido en el arranque, con prestaciones de baja fricción y ahorro de combustible moderado.
- Para todo tipo de clima y conducción.

#### PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Facilita el arranque en frío, reduciendo el desgaste del motor frente a otros aceites convencionales y contribuyendo al ahorro de combustible frente a aceites de viscosidad superior.
- Baja volatilidad y bajo consumo de aceite en largos recorridos.
- Compatible con los sistemas catalíticos de eliminación de contaminantes para el medioambiente, excepto los filtros de partículas DPF.
- Elevado poder detergente/dispersante, lo que proporciona una excelente limpieza de todos los componentes del motor, evitando la formación de lodos en los filtros y la obstrucción de los circuitos de lubricación.
- Alto poder antidesgaste aumentando la vida del motor y reduciendo los costes de mantenimiento.
- Apto para su uso en cualquier época del año.

#### NIVELES DE CALIDAD

- ACEA A3/B4
- API SN
- VW 501.01/505.00
- MB 229.1
- RN 0700



#### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA GENUINE 10W40
<b>Grado SAE</b>	-	-	<b>10W40</b>
Densidad 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,8729
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	14,5
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	98
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	153
Viscosidad CCS a -25°C	cP	ASTM D 5293	5900
Punto de Congelación	°C	ASTM D 97	-36
Punto de Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	>200
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,5
Cenizas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	1,3
Viscosidad HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	3,89

#### 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.