

LUBRICANTES PARA AUTOMOCIÓN. TURISMOS

CEPSA GENUINE 15W40 MAX

DESCRIPCIÓN

Lubricante formulado con tecnología sintética y una aditivación que proporciona alta protección al motor, incluso en los usos más severos. Desarrollado para responder a las exigencias de los motores gasolina y diésel de inyección directa, siendo apto para motores duales de GNC/GLP, tanto en vehículos ligeros como en vagonetas off-road, 4x4 y vehículos diésel ligero (camionetas y camiones ligeros).

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Indicado en modernas motorizaciones de los turismos de alta gama y prestaciones: berlinas, deportivos, y en general, aquellos dotados de mecánicas muy potentes.
- Para diseños de modernas tecnologías: turboalimentados, inyección directa, multiválvulas, HDi, etc.
- Recomendado en climas cálidos y servicio severo.
- Compatible con los sistemas catalíticos de gases de escape, excepto los filtros de partículas.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- El nivel ACEA A3/B4 garantiza una elevada protección frente al desgaste, especialmente en motorizaciones con sistemas de inyección directa y árboles de levas duales.
- La aprobación API SN garantiza una mayor protección frente a la formación de depósitos en los pistones a altas temperaturas, reduce la formación de lodos y una mayor compatibilidad con los componentes no metálicos del motor, evitando su degradación prematura.
- Facilita el arranque en frío frente a aceites de tecnología mineral.
- Baja volatilidad y bajo consumo de aceite en largos recorridos.

NIVELES DE CALIDAD

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



CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA GENUINE 15W40 MAX
Grado SAE	-	-	15W40
Densidad 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,874
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	14,6
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	107,7
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	140
Viscosidad CCS a -20°C	cP	ASTM D 5293	4961
Punto de Congelación	°C	ASTM D 5949	-39
Punto de Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	242
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,3
Cenizas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	1,2
Viscosidad HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	4,2

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.