

LUBRICANTES PARA AUTOMOCIÓN. TURISMOS

CEPSA GENUINE 20W50

DESCRIPCIÓN

Lubricante formulado con bases Premium especialmente desarrollado para exceder la especificación API SL. Formulado para responder a las exigencias de los motores gasolina y diésel sin filtro de partículas tanto en vehículos ligeros como en vagonetas off-road, 4x4, camionetas y camiones ligeros.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Recomendado para todos aquellos vehículos que demanden un aceite con nivel de calidad API SL o anteriores.
- Indicado en modernas motorizaciones de los turismos de alta gama y prestaciones: berlinas, deportivos, y en general, aquellos dotados de mecánicas muy potentes.
- Especialmente indicado en climas cálidos y servicio severo.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Alta protección frente a la formación de depósitos en los pistones. Reduce la formación de lodos y ofrece una mayor compatibilidad con los componentes no metálicos del motor, evitando su degradación prematura.
- Elevada protección frente al desgaste en condiciones de temperatura muy elevada.
- Baja volatilidad y bajo consumo de aceite en largos recorridos.

NIVELES DE CALIDAD

- API SL/CF



CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA GENUINE 20W50
Grado SAE	-	-	20W50
Densidad 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,885
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	20,03
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	160,5
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	145
Viscosidad CCS a -15°C	cP	ASTM D 5293	3647
Punto de Congelación	°C	ASTM D 5949	-36
Punto de Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	234
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	7,7
Cenizas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	0,84
Viscosidad HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	5,3

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.