

CEPSA PLATINUM 20W50

DESCRIPCIÓN

Lubricante multigrado formulado con tecnología sintética y aditivos de altas prestaciones. Adecuado para la mayoría de los vehículos con motores gasolina, diésel y LPG (propano – butano) sin filtro de partículas que por su antigüedad o tipo de uso requieran de un aceite de esta viscosidad.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Producto mixto de la máxima calidad en su grado de viscosidad SAE 20W50.
- Aceite de alto rendimiento recomendado para todo tipo de turismos, especialmente para los de elevado kilometraje, en servicio normal o severo (en conducción urbana o exigente en carretera).
- Apropriado para vehículos turboalimentados y atmosféricos especialmente sobrecargados por altas temperaturas.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Aditivado con bajo contenido en fósforo, evita el deterioro prematuro de los catalizadores del escape y reduce las emisiones de gases debido a su muy baja volatilidad.
- Considerado como un SAE 20W50 de "Larga Duración".
- Su elevada viscosidad permite reducir el consumo de aceite provocado por el desgaste de las partes móviles del motor, manteniendo una película protectora incluso en las aplicaciones más severas.
- Elevada protección contra la oxidación del aceite (su espesamiento), formación de depósitos en el cárter y pistones, así como lacas o barnices en las camisas del motor.
- Gran estabilidad térmica a altas temperaturas, permitiendo aguantar sin deterioro, un número alto de kilómetros a elevadas temperaturas del cárter (150°C).

NIVELES DE CALIDAD

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



CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA PLATINUM 20W50
Grado SAE	-	-	20W50
Densidad 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,8913
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	17,0
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	151
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	122
Viscosidad CCS a -15°C	cP	ASTM D 5293	7800
Punto de Congelación	°C	ASTM D 5949	-27
Punto de Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	>240
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	9
Cenizas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	1,1
Viscosidad HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	4,12

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.