

CEPSA PLATINUM 20W50

Descripción



Lubricante multigrado formulado con bases de primer refino junto con aditivos de alta tecnología. Adecuado para la mayoría de los vehículos con motores gasolina, diesel y LPG (propano – butano) 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/B3-12
- API SL /CF

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 97	-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.

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro, son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.