

CEPSA PLATINUM SINTÉTICO 10W40

DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante de motor semisintético, especialmente recomendado para responder a las exigencias de los motores a gasolina y diésel de inyección directa de cilindrada media y alta, y apto para motores duales de GNC/GLP.

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, common-rail, intercooler, HDI, CDI, etc.
- Para cuando se requiere un aceite fluido en el arranque, con prestaciones de baja fricción y ahorro de combustible moderado.
- Apto para su uso en cualquier época del año.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- La aprobación API SL asegura una excelente protección y limpieza en todos los componentes del motor en vehículos de gasolina.
- El nivel ACEA A3/B4 garantiza una elevada protección del motor, especialmente en aquellos con motorizaciones con sistemas de inyección directa, permitiéndole mantener su máximo rendimiento.
- Facilita el arranque en frío y contribuye al ahorro de combustible frente a aceites de mayor viscosidad.
- Presenta una baja volatilidad, lo que favorece un bajo consumo de aceite incluso en las aplicaciones más exigentes.
- Alto poder antidesgaste, que permite mantener el motor en perfectas condiciones y alargar su vida útil.
- Protege al motor de los gases ácidos originados durante la combustión de GNC.
- Contribuye a la baja emisión de gases de escape y, por su bajo contenido en fósforo prolonga la vida de los catalizadores, pero no es compatible con filtros de partículas DPf.

NIVELES DE CALIDAD

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



CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA PLATINUM SINTÉTICO 10W40
Grado SAE	-	-	10W40
Densidad 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,873
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	152
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	3,81

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.