

CEPSA AVANT 20W50

Descripción



Aceite multigrado, especialmente diseñado para exceder la especificación API SN, cubriendo los niveles de exigencia para motores de gasolina y GLP de última tecnología y los motores Diésel clásicos de inyección indirecta.

Utilización de producto

- Formulación destinada a las motorizaciones de cuatro tiempos tanto las más modernas como antiguas de los principales constructores, siendo apto para todos los modelos de automóviles, camionetas y diesel ligero.
- Para diseños de modernas tecnologías en Gasolina: turboalimentados, inyección directa, common-rail, intercooler, etc. y tecnologías tradicionales en Diésel (inyección indirecta).
- Apto para su uso con todo tipo de combustibles: gasolina, diesel o GNC.
- Para climas cálidos, especialmente en servicio severo de larga duración que requieran de un aceite de este nivel de viscosidad.

Prestaciones de producto

- Ofrece una mayor protección antidesgaste frente a los aceites API SL, aumentando la vida útil del motor frente a otros aceites puramente minerales, incluso en los puntos más severos, como el tren de válvulas.
- Su muy baja volatilidad y su alta viscosidad a alta temperatura lo hace idóneo para evitar el excesivo consumo de aceite en viajes largos.
- Gracias a sus altas prestaciones y su resistencia a la degradación-oxidación del aceite, permite un mayor intervalo de drenaje del aceite, neutralizando los ácidos provenientes de la cámara de combustión.
- Su elevado poder detergente/dispersante ofrece una extraordinaria limpieza en todas las partes del motor, evitando la formación de lodos y lacas.
- Gran estabilidad a altas temperaturas debido a su relación viscosidad-temperatura, soportando incluso su uso en motorizaciones de GNC.

Niveles de Calidad

- API SN/CF
- ACEA A3/B3



Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA AVANT 20W50
Grado SAE	-	-	20W50
Densidad 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,889
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	17,30
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	145,6
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	130
Viscosidad CCS a -15°C	cP	ASTM D 5293	7700
Punto de Congelación	°C	ASTM D 97	-27
Punto de Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	>210
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	9,2
Cenizas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	1,04
Viscosidad HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	4,1

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.