

CEPSA AVANT 15W40

Descripción



Aceite multigrado, especialmente diseñado para exceder la especificación API SN, cubriendo la máxima calidad para motores gasolina, diésel y GNC de última generación de los fabricantes más exigentes.

Utilización de producto

- Formulación destinada a las motorizaciones de cuatro tiempos modernas de los principales constructores.
- Para diseños de modernas tecnologías: turboalimentados, inyección directa, common-rail, intercooler, etc.
- Apto para su uso con todo tipo de combustibles: gasolina, diésel o GNC.
- Para todo tipo de clima y conducción, especialmente en servicio severo de larga duración.

Prestaciones de producto

- Ofrece una mayor protección antidesgaste en el motor 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 controlada volatilidad 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/B4



Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA AVANT 15W40
Grado SAE	-	-	15W40
Densidad 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,884
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	14,1
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	104,4
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	137
Viscosidad CCS a -20°C	cP	ASTM D 5293	5500
Punto de Congelación	°C	ASTM D 97	-30
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	1,22
Viscosidad HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	3,9

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.