

CEPSA SUPER G 20W40

Descripción



Aceite lubricante mineral para motores de turismos de gasolina y LPG (propano y butano), de no elevadas prestaciones.

Utilización de producto

- Especialmente recomendado para motores de gasolina atmosféricos y sobrealimentados que requieran de un aceite con bajo contenido en cenizas para evitar la formación de depósitos en los pistones y anillos.
- En flotas mixtas de turismos con motores diesel hasta el nivel de calidad API CD.
- En vehículos utilitarios y compactos con y sin catalizador, en conducción normal ó exigente
- A pesar de su bajo contenido en cenizas metálicas (Low SAPS), este aceite no es compatible con los sistemas de postratamiento de gases.

Prestaciones de producto

- Elevado control del desgaste metálico, disminuyendo las costas de mantenimiento y reparaciones.
- Eficaz protección contra la formación de lodos y barnices a temperaturas elevadas.
- Adecuado poder detergente-dispersante, que permite mantener las piezas del motor libres de depósitos.

Niveles de Calidad

- API SF/CF

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA SUPER G
Grado SAE	---	20W-40
Densidad 15°C, g/cc	D-4052	0,8915
P. Congelación, °C	D-97	<-21
Viscosidad a 100°C, cSt	D-445	13,90
Viscosidad a 40°C, cSt	D-445	118,8
Viscosidad aparente CCS -15 °C, cP	D-5293	6685
Número de Base, mgKOH/g	D-2896	10,2
Cenizas sulfatadas, %	D-874	0,8

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.