

CEPSA PREMIUM AX

Descripción

Aceite lubricante mineral monogrado.

Utilización de producto

- Especialmente recomendado para motores donde no se exijan propiedades detergentes.
- Destinado a motores de gasolina antiguos operando en condiciones moderadas y dónde sólo se exija una mínima protección al desgate y la corrosión.
- Adecuado como aceite de engrase general.
- No debe ser utilizado en motores a menos que esté específicamente recomendado por el fabricante del equipo.

Prestaciones de producto

- o Adecuadas características antidesgaste.
- o Buena estabilidad a la oxidación.
- o Disminuye los costes de mantenimiento y reposición de motores muy rodados, debido a su gran resistencia a la acción de los gases de la combustión, que pueden filtrarse hacia el cárter, a través de los segmentos.

Niveles de Calidad

• API SB

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA PREMIUM AX		
Grado SAE		10W	30W	40W
Densidad 15 °C, g/cc	D-4052	0,876	0,890	0,894
P. Inflamación V/A, °C	D-92	200	230	240
P. Congelación, °C	D-97	-30	-18	-21
Viscosidad a 40 °C, cSt	D-445	33,15	100,6	143,4
Viscosidad a 100 oC, cSt	D-445	5,9	11,45	14,5
Índice de Viscosidad	D-2270	95	95	95

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.