

CEPSA EUROMAX 20W50

Descripción



Aceite para aplicaciones "Diésel Pesado" de muy alto rendimiento, elaborado para cumplir con la especificación ACEA E7, lo que lo hace apto para su uso en motorizaciones Euro V/IV y anteriores sin Filtro de Partículas (DPF).

Utilización de producto

- Aceite apto para todo tipo de motorizaciones Diesel Pesado que requieran un aceite de estas características.
- En vehículos Ligeros, Medios y Pesados que necesiten un aceite lubricante de "superior rendimiento" frente a la formación de "hollín" y espesamiento del aceite en el cárter.
- En Obras Públicas y Minería cuando se precise un lubricante de bajo consumo y calidad "superior" a los normalmente recomendados para esta aplicación.

Prestaciones de producto

- Considerado de calidad "universal", satisface y supera la mayoría de las Especificaciones que actualmente requieren los Constructores de Vehículos Pesados.
- Por su alta viscosidad, ofrece una óptima protección de todas las partes del motor, incluso en las aplicaciones a altas temperaturas.
- Reduce el consumo de aceite frente a aceites de viscosidad menor.
- El nivel ACEA E7 asegura una mayor estabilidad térmica y antioxidante frente a los aceites ACEA E5/E2.

Niveles de Calidad

- | | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • API CH-4 • MAN M 3275-1 • MACK EO-M Plus | <ul style="list-style-type: none"> • ACEA E7 • VOLVO VDS-2 • MTU Type 2 | <ul style="list-style-type: none"> • MB-228.3 • RENAULT VI RLD-2 • CUMMINS CES20076 |
|--|--|--|

Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA EUROMAX 20W50
Grado SAE	-	-	20W50
Densidad 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,8928
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	17,95
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	160,4
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	124
Viscosidad CCS a -15°C	cP	ASTM D 5293	7683
Punto de Congelación	°C	ASTM D 5950 / 97	-30
Punto de Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	>200
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	10
Cenizas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	1,2

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.