

CEPSA SUPER EXTRA HD

Descripción

Lubricante especialmente recomendado para motores de gasolina o diesel en flotas de vehículos de servicio público bajo condiciones de operación muy severas.

Utilización de producto

- Su uso es idóneo para motores diesel de aspiración normal, tractores agrícolas, máquinas de canteras y motores estacionarios.

Prestaciones de producto

- Alto poder detergente-dispersante. Mantiene limpios los órganos del motor.
- Gran estabilidad a la oxidación. Proporciona una elevada protección contra la formación de depósitos, lodos y lacas a cualquier temperatura.
- Elevada protección contra la corrosión. Evita la corrosión en cilindros y segmentos.
- Elevada resistencia a la formación de espuma. Reduce la obstrucción en los filtros de aceite.

Niveles de Calidad

• API SF/CF

▪ ALLISON C3

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA SUPER EXTRA HD		
		10W	30	40
Grado SAE				
Densidad 15 °C, g/cc	D-4052	0,880	0,895	0,898
P. Inflamación V/A, °C	D-92	>230	>230	>250
P. Congelación, °C	D-97	-33	-15	-15
Viscosidad a 40 °C, cSt	D-445	38	108,3	148
Viscosidad a 100 oC, cSt	D-445	6,15	11,9	14,5
Índice de Viscosidad	D-2270	108	98	96

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.