

## LUBRICANTES PARA INDUSTRIA Y MARINA

# CEPSA RODAJE Y PROTECCIÓN SAE 30

### DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante mineral con propiedades lubricantes y protectoras recomendado para aplicaciones industriales y marinas.

#### UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Alto poder detergente/dispersante. Mantiene en suspensión los productos contaminantes, evitando por lo tanto la formación de depósitos.
- Protección contra la herrumbre, corrosión y oxidación. Mantiene todas las partes internas del motor en óptimo estado de protección en paradas de larga duración.
- Elevada resistencia al desgaste. Eficaz protección en condiciones de servicio de pistones, camisas, levas, segmentos, válvulas y demás componentes.

#### PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Especialmente desarrollado para su utilización en motores diésel sobrealimentados que deben estar largos periodos de tiempo parados, en almacenaje o tengan que prestar servicio intermitente durante largo tiempo.
- Puede utilizarse como aceite en régimen normal de funcionamiento, una vez transcurrido el periodo de inactividad del motor.

### NIVELES DE CALIDAD

- MIL-L-21260 E
- Volvo VDS-3
- Deutz DQC III-10
- API CI-4
- Mack EO-N
- MTU Type 2
- ACEA E7
- MB 228.3
- MAN 3275

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA RODAJE Y PROTECCIÓN
<b>Grado SAE</b>	-	SAE J300	<b>30</b>
Densidad a 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,896
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	98,21
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	11,54
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	105
Punto de Inflamación V/A	°C	ASTM D 92	226
Punto de Congelación	°C	ASTM D 5949	-33
Número de Base, TBN	Mg KOH/g	ASTM D 2896	11,6

### 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.