

LUBRIFICANTES PARA INDUSTRIA E MARINHA

CEPSA RODAJE Y PROTECCIÓN SAE 30

DESCRIÇÃO

Lubrificante mineral com propriedades lubrificantes e protetoras recomendado para aplicações industriais e marítimas.

UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Alto poder detergente/dispersante. Mantém em suspensão os produtos contaminantes, evitando a formação de depósitos.
- Proteção contra a ferrugem, corrosão e oxidação. Mantém todas as partes internas do motor em ótimo estado de proteção nas paragens de longa duração.
- Elevada resistência ao desgaste. Eficaz proteção em condições de serviço: de pistões, camisas, segmentos, válvulas e outros componentes.

PRESTAÇÕES DO PRODUTO

- Especialmente desenvolvido para aplicação em motores diesel sobrealimentados que tenham paragens por longos períodos, ou armazenados ou que tenham que realizar serviço intermitente durante um longo período de tempo.
- Pode utilizar-se como lubrificante em regime normal de funcionamento, após o período de inatividade do motor.

ESPECIFICAÇÕES

- 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

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA RODAJE Y PROTECCIÓN
Grau SAE	-	SAE J300	30
Densidade a 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,896
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D 445	98,21
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D 445	11,54
Índice de viscosidade	-	ASTM D 2270	105
Ponto de Inflamação V/A	°C	ASTM D 92	226
Ponto de Congelação	°C	ASTM D 5949	-33
Número de Base, TBN	Mg KOH/g	ASTM D 2896	11,6

SEGURANÇA, HIGIENE E MEIO AMBIENTE

Encontra-se disponível a respetiva Ficha de Dados de Segurança em conformidade com a legislação em vigor. Tal documentação proporciona informações relativas à perigosidade do produto, precauções no seu manuseamento, medidas de primeiros socorros e dados ambientais disponíveis