

CEPSA PETREL 1340 NZ

Descrição



O lubrificante CEPSA PETREL 1340 NZ foi formulado para aplicação em motores a diesel marinhos e estacionários que operem a velocidades médias e altas, utilizando Combustíveis destilados marinhos (ISO 8217 DMX, DMA) que requerem um lubrificante livre de zinco.

Desenvolvido com bases parafínicas de primeiro refino e uma combinação de aditivos de eficácia comprovada, o CEPSA PETREL 1340 NZ garante um excelente cuidado do motor e protege os seus diferentes componentes. Especialmente formulado para motores que dispõem de rolamentos de prata.

Prestações do produto

- Formulado com óleos base altamente refinados que lhe conferem uma elevada estabilidade térmica e capacidade antidesgaste.
- A sua estável viscosidade a altas temperaturas e a baixa volatilidade diminuem os consumos de lubrificante.
- Especialmente formulado para a utilização em motores com rolamentos de prata.
- Excelente demulsibilidade e resistência à corrosão e ferrugem.
- Possui aditivos dispersantes de elevada eficiência, mesmo a baixas temperaturas.
- Boas propriedades detergentes a altas temperaturas.
- Excelente capacidade de separação de resíduos e água nos filtros centrífugos.

Utilização do produto

- O lubrificante CEPSA Petrel 1340 NZ é recomendado principalmente para aplicação em motores principais e auxiliares, tanto atmosféricos como turbo alimentados, que disponham de rolamentos de prata e que operem com Combustíveis tipo DMX o DMA.

Especificações

· API CF-2/SF -2
· EMD Gen. 5

· LMOA Generation 5
· Caterpillar 3600

· GE Gen. 4 Long Life

Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	NORMA ASTM	CEPSA PETREL 1340 NZ
GRAU SAE		---	40
Densidade 15 °C,	kg/l	D-4052	0,900
P. Inflamação V/A	°C	D-92	>220
P. Congelação	°C	D-97	-9
Viscosidade a 40 °C	cSt	D-445	137,4
Viscosidade a 100 °C	cSt	D-445	14,3
Índice de viscosidade	-	D-2270	100
Número de Base	mg KOH/g	D-2896	13

Segurança, Higiene e Ambiente

Está 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.

Os valores típicos apresentados representam valores médios. Estes valores figuram a título indicativo, podendo ser modificados sem aviso prévio.