

LUBRIFICANTES PARA MARINHA

CEPSA PETREL 15

DESCRIÇÃO

CEPSA PETREL 15 foi formulado para aplicação em motores diesel marítimos e estacionários que trabalham a velocidades medias e altas, utilizando combustíveis destilados marítimos (ISO 8217 DMX, DMA).

Desenvolvido com bases parafínicas de primeiro refino e com uma combinação de aditivos com eficiência comprovada, CEPSA PETREL 15 garante um excelente cuidado do motor.

UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- O lubrificante CEPSA Petrel 15 é recomendado principalmente para a aplicação nos motores principais e auxiliares, tanto atmosféricos como turbo alimentados, que trabalhem com combustíveis do tipo DMX ou DMA. Também pode ser aplicado na lubrificação de compressores de ar, Redutores Marítimos, Bucins linhas de veio (Simplex), em que o fabricante recomende a aplicação de um lubrificante com estas características.

PRESTAÇÕES DO PRODUTO

- Formulado com óleos base altamente refinadas que lhe conferem uma elevada estabilidade térmica e capacidade anti desgaste.
- A sua estável viscosidade a altas temperaturas e baixa volatilidade diminuem os consumos de óleo.
- Elimina os depósitos nas válvulas e anéis do pistão, evitando a sua acumulação e impedindo o aparecimento de desgastes e fugas de óleo.
- Excelente demulsibilidade e resistência à corrosão e ferrugem.
- Possui aditivos dispersantes de alta eficiência, mesmo a baixas temperaturas.
- Boas propriedades detergentes a altas temperaturas.
- Excelente capacidade de separação de resíduos e água nos filtros centrífugos.

ESPECIFICAÇÕES

- API CF
- MIRRLEES BLACKSTONE (SAE 30)

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	NORMA ASTM	CEPSA PETREL 15	CEPSA PETREL 15
GRAU SAE		---	30	40
Densidade 15 °C,	kg/l	D-4052	0,8973	0,903
P. Inflamação V/A	°C	D-92	>220	>220
P. Congelação	°C	D-97	-21	-18
Viscosidade a 40 °C	cSt	D-445	94,05	138,87
Viscosidade a 100 °C	cSt	D-445	10,94	14,02
Índice de viscosidade	-	D-2270	98	97
Número de Base	mg KOH/g	D-2896	15,8	15,3

SEGURANÇA, HIGIENE E MEIO AMBIENTE

Encontra-se disponível a correspondente Ficha de Dados de Segurança, em conformidade com a legislação vigente, que faculta informação relativa à perigosidade do produto, precauções de manipulação, medidas de primeiros socorros e dados ambientais disponíveis.