

LUBRAX NAUTICA TECNO

Lubrificante semissintético para motores náuticos 4 tempos

Descrição

Lubrax Náutica Tecno é um óleo lubrificante semissintético para motores de popa do ciclo Otto - 4 tempos, a gasolina, integrantes de embarcações majoritariamente de lazer e esportivas. Atende ao nível de desempenho NMMA FC-W para serviços sob condições severas de umidade salinizada. Disponível no grau SAE 25W-40.

Aplicações

Lubrax Náutica Tecno é especialmente recomendado para uso em motores de popa ciclo Otto - 4 tempos, a gasolina, de alto desempenho, que equipam embarcações de lazer e esportivas, tais como MERCURY, YAMAHA, HONDA, SUZUKI, TOHATSU (NISSAN), BOMBARDIER, dentre outros.

Lubrax Náutica Tecno é formalmente aprovado e homologado na “National Marine Manufacturers Association” - “NMMA”, sob certificado de nº FB-00616J, quanto ao FC-W.

Especificações

Lubrax Náutica Tecno atende ao seguinte nível de desempenho:

- API SL.

Características e Benefícios

- Sua aditivação evita o desgaste das partes lubrificadas;
- Possui uma tecnologia especial para combater a corrosão das partes internas, mantendo o motor em ótimas condições de uso, proporcionando uma excelente navegação.

Análises típicas*

Ensaio	GRAU SAE 25W-40
Densidade 20/4°C	0,873
Ponto de fulgor, °C	262
Ponto de fluidez, °C	-33
Viscosidade a 40°C, cSt	133,8
Viscosidade a 100°C, cSt	14,77
Viscosidade Dinâmica CCS a -10°C, cP	4.507
Índice de Viscosidade	111
Corrosão em Lâmina de Cobre 3h, 120°C	1b

* As análises típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas primeiramente consulte nossa assistência técnica.

Saúde, Segurança e Meio Ambiente

A correta utilização, bem como o uso dos devidos equipamentos de proteção individual minimizam os riscos à saúde e preservam o meio ambiente. Todo óleo lubrificante usado deve ser coletado e descartado conforme CONAMA 362/05. O descarte irresponsável acarreta danos ao meio ambiente e à população. Consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) para maiores informações.

www.lubrux.com.br

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos