

LUBRAX TURBINA SN

Óleo lubrificante para uso em turbinas a vapor acoplados a engrenagens redutoras e em máquinas hidráulicas em serviços leves. Disponível nos graus ISO 46, 68 e 86**.

LUBRAX TURBINA SN é formulado com óleos básicos parafínicos severamente tratados que possuem superior resistência à oxidação e boa demulsibilidade.

LUBRAX TURBINA SN evita a corrosão das peças lubrificadas e sua aditivação lhe garante resistência à oxidação, à aeração e à formação de espuma.

LUBRAX TURBINA SN é recomendado para a lubrificação de turbinas a vapor e redutores. Pode também ser usado sempre que indicado um óleo com elevada resistência à oxidação, proteção anticorrosiva, excelente demulsibilidade e ação antidesgaste.

LUBRAX TURBINA SN 46 e LUBRAX TURBINA SN 68 são recomendados para atender aos padrões estabelecidos pelos fabricantes das turbinas AKZ (especificação DIN 51515), com acréscimo de exigências antidesgaste.

LUBRAX TURBINA SN 86 é especialmente formulado para atender à especificação MIL-L-17331H e está enquadrado no Símbolo Naval SN-2190T.

Aditivos - antiferrugem, antidesgaste, antiespumante, antioxidante e abaixador do ponto de fluidez.

ANÁLISES TÍPICAS *

GRAU ISO	46	68	86
Densidade a 20/4°C	0,8689	0,8730	0,8779
Ponto de Fulgor (VA) (°C)	246	256	270
Ponto de Fluidez (°C)	-15	-15	-15
Viscosidade a 40°C (cSt)	46,0	65,0	82,0
Viscosidade a 100°C (cSt)	7,01	8,70	10,12
Índice de Viscosidade	109	106	104
Proteção Antiferrugem			
48h, 60°C, água destilada	passa	passa	passa
48h, 60°C, água do mar sintética	passa	passa	passa
Demulsibilidade, 54,4°C, 30min.	passa	passa	passa
FZG (estágio de falha)	7	7	3
Índice de Acidez Total (mgKOH/g)	0,66	0,66	0,10
Corrosão à Lâmina de Cobre, 3h, 100°C	1b	1b	1b

*As Análises Típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações.

** Não é grau ISO. Nome dado a partir da viscosidade média do produto a 40°C.

Para informações mais detalhadas primeiramente consulte nossa assistência técnica..

Janeiro/2011