

LUBRAX MIST

Lubrificante para sistema de lubrificação por névoa

Descrição

LUBRAX MIST é um lubrificante mineral de base naftênica, com baixo ponto de fluidez e baixos teores de compostos parafínicos. Disponível no grau ISO 68.

Aplicações

LUBRAX MIST é recomendado para equipamentos lubrificados por sistema de lubrificação centralizada por névoa, desenvolvido para uso em refinarias da Petrobras.

Características e Benefícios

- Sua aditivação isenta de zinco, garante proteção contra ferrugem e corrosão ao cobre, melhorando sua estabilidade à oxidação e propriedades antidesgaste;
- Esses aditivos, são especialmente selecionados para diminuir os riscos de entupimento no sistema de lubrificação por névoa;
- Devido às suas características, principalmente seus baixos teores de compostos parafínicos, esse produto reduz significativamente a possibilidade de formação de depósitos nos reclassificadores de sistemas de lubrificação por névoa, conforme comprovado por testes específicos nos laboratórios do centro de pesquisas da Petrobras (CENPES) e em diversos sistemas instalados nas refinarias da Petrobras.

Análises típicas*

Ensaio	Grau ISO
	68**
Aparência Visual	Límpido
Densidade digital, ASTM D-1298	0,913
Ponto de fulgor (COC), °C, ASTM D-92	200
Corrosão Lâmina de Cobre (3h, 100°C), ASTM D-130	Passa
Viscosidade a 40°C, cSt, ASTM D-445	73,3
Viscosidade a 100°C, cSt, ASTM D-445	7,1
Índice de Viscosidade, ASTM D-2274	20
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D-97	-33
IAT, mgKOH/g, ASTM D-974	0,13
Ferrugem—proc. B (4h, 60°C), ASTM D-665B	Passa

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

** Por solicitação do cliente, a viscosidade é especificada acima da faixa ISO 68, indo de 70 a 75 cSt a 40°C.

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.