

LUBRAX CALCIUM GR

Graxa Lubrificante à base de sabão de cálcio contendo grafite

Descrição

Graxa lubrificante à base de sabão de cálcio e óleo mineral naftênico, contendo grafite. Disponível nos graus 0/1 (intermediário entre os graus NLGI0 e 1) e 2.

Aplicações

LUBRAX CALCIUM GR é recomendada para uso em lubrificadores de trilhos ferroviários P&H, HECO, ALADDIN, ARBCO, RACOR e outros. É também indicada para lubrificação do feixe de molas de automóveis, da quinta roda de cavalos mecânicos e para todas as aplicações que requeiram uma graxa grafitada. Pode ser utilizada para temperaturas de serviço na faixa de -5°C a 60°C, continuamente.

LUBRAX CALCIUM GR 2 é recomendada principalmente para aplicação em cabos de aço de guindastes. É também indicada para trilhos de portas de aço, chapas de deslizamento de truques ferroviários, correntes corredeiras e articulações mecânicas em geral, como as encontradas em elevadores e monta-cargas.

Especificações

A Lubrax Calcium GR atende a especificação abaixo:

- DIN 51825 (Por Consistência):
NLGI 0/1 = KF0/1 D-10
NLGI 2 = KF2 D-10

Características e Benefícios

- Apresenta características de proteção contra o desgaste e resistência à lavagem por água,
- Possui coloração preta.

Análises típicas*

Ensaio	Grau NLGI 0/1**	Grau NLGI 2
Penetração Trabalhada 60x, (0,1mm)	340	291
Ponto de Gota, °C	107	97
Grafite, (%peso)	12,4	8,4
Características do Óleo Básico		
Viscosidade a 40°C, cSt	70,1	98,0
Viscosidade a 100°C, cSt	7,00	9,00

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

**Intermediário entre os graus NLGI 0 e NLGI 1.

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.br.com.br/lubrax

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos