



Greasrex K 218

Mobil Industrial, Brazil

Graxa

Descrição do Produto

Greasrex K 218 é um produto de grau NLGI 2 projetado para uso em concreto protendido na indústria da construção civil. Possui separação de óleo controlada para evitar perda excessiva de óleo na produção de cabos engraxados. Possui excepcional proteção contra a corrosão e tem propriedades de resistência à água salgada e prevenção contra a corrosão ao longo da vida da estrutura acabada. É compatível com os polímeros usados no revestimento dos cabos de pós-tensionamento. Gr K 218 contém um óleo básico mineral ISO VG 100 de alta qualidade e um espessante de hidroxistearato de lítio / polímero.

Características e Benefícios

Características
Graxa base de alta qualidade com boa estabilidade e baixa tendência de separação de óleo
Utiliza óleo básico e componentes do espessante de elevada qualidade
Fabricada sob alto padrão de qualidade e elevada consistência entre as bateladas em modernas instalações produtoras

Aplicações

- Graxa base para fabricantes terceirizados para uso em uma variedade de produtos acabados.
- Revestimento de cabos de pós-tensionamento de concreto.

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	NLGI 2
Separação de Óleo, 30 h a 160 °C, % em massa, ASTM D6184	0,07
Aparência, AMS 1738	Macia
Viscosidade do Óleo Básico a 40 °C, mm ² /s, AMS 1697	100
Penetração, 60 vezes, 0,1 mm, ASTM D217	280
Ponto de gota, °C, ASTM D2265	188
Estabilidade ao Rolamento, 0,1 mm, ASTM D1831	4,5
Cor, Visual	Marrom Claro

Saúde e segurança

As recomendações de saúde e segurança para este produto podem ser encontradas na Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISP) <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas as marcas aqui utilizadas são marcas comerciais ou marcas registradas da Exxon Mobil Corporation ou de uma de suas subsidiárias, salvo indicação em contrário. 10-2020

Cosan Lubrificantes e Especialidades S.A.

Praia da Ribeira, 01

21930-080 Rio de Janeiro – RJ – BRASIL

Tel: 0800 644 1562

Propriedades típicas são valores médios, obtidos com tolerâncias normais de produção e não se constituem em especificação. Variações que não afetam o desempenho do produto são esperadas durante processos normais de fabricação e em diferentes locais de mistura. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. Todos os produtos podem não estar disponíveis localmente. Para obter mais informações, contacte o seu representante local da ExxonMobil ou visite www.exxonmobil.com

A ExxonMobil é composta de diversas afiliadas e subsidiárias, muitas com nomes que incluem Esso, Mobil, ou ExxonMobil. Nada neste documento visa ou substituir a separação corporativa das entidades locais. A responsabilidade pela ação local permanece com as respectivas afiliadas da ExxonMobil.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved