

Performance[®] OG-XL

GRAXA PARA ENGRENAGENS ABERTAS E CABOS DE AÇO

Product Code
593615

Industrial Sprayscans



Graxa

Graxa para engrenagens abertas e cabos de aço

Graxa especialmente formulada para engrenagens abertas, correntes, cabos e cabos de aço. Contém uma grande quantidade de lubrificantes sólidos (grafite) que fornecem excelentes propriedades antidesgaste sob o circunstâncias mais graves, por exemplo, cargas, choques físico, cisalhamento e vibrações.

Performance OG-XL pode ser usado para amaciamento de engrenagens, cabos de aço, correntes, cabos, guias e barramentos. Possui fortes propriedades adesivas e resistência à água.

Performance OG-XL possui elevado rendimento, fácil aplicação, excelentes propriedades de redução de desgaste e fricção, fortes propriedades adesivas, resistência à água, alto ponto de gota, podendo trabalhar em altas temperaturas (até 170°C pico temperaturas), propriedades de lubrificação a seco até 450°C (Grafite), livre de substâncias pesadas, metais e betume.



e 400ml

Dados típicos de desempenho

Dados	Valor
Aparência	Graxa
Cor	Preto
Elementos lubrificantes	Óleo semi sintético e grafite
Viscosidade do óleo de base a 40°C, cSt	3500
Grau NLGI	0
Teste 4 esferas, carga de solda, Kg	>800
Temperatura de trabalho, °C	-10 - 150
Temperatura de lubrificação a seco, °C	450

Como usar:

Agite Matrix Performance OG-XL bem antes de usar. Melhor temperatura para aplicar a graxa é 15-25°C. Todos os dados típicos mencionados nesta ficha técnica, são obtidos posterior ao evaporação do solvente. Isso é quando o produto tem a melhor desempenho.

Todos os dados de desempenho nesta Ficha Técnica são apenas indicativos e podem variar durante a produção.