

DESCRIÇÃO

JET-PLEX-EP™ Graxa de Complexo de Lítio, é a graxa multiuso ideal para uso em condições de extrema pressão e temperaturas altas. É o produto top de linhas para aplicações severas e lubrificante de propósito geral.

JET-PLEX-EP é fabricado a partir de óleo de petróleo cuidadosamente selecionados e sabão de complexo de lítio para criar uma graxa multiuso com um ponto de gota de 550°F (288°C). Ele possui uma textura suave e consistente, mas fornece uma boa capacidade de bombeamento em temperaturas altas e baixas. **JET-PLEX-EP** possui excelente resistência à água e à lavagem com água. A separação do óleo é mínima mesmo sob extrema pressão. Ciclos de aquecimento produzem apenas pequenas mudanças na consistência. **JET-PLEX-EP** foi formulado com uma lubrificidade especial, aditivos de extrema pressão e anti desgaste, além de ser enriquecido com inibidores de corrosão, oxidação e ferrugem.

- Base de Complexo de Lítio
- Excelente para temperaturas e cargas altas – não sai nem goteja
- NLGI GCLB
- Extremamente resistente a corrosão e oxidação
- Cor-Vermelho

APLICAÇÕES

JET-PLEX-EP é recomendado para todos os tipos de rolamentos e corrediças, para impacto, socagem, chassis duros e altas cargas. **JET-PLEX-EP** é o lubrificante multiuso que pode substituir várias graxas convencionais, resultando em estoques menores e menor chance de erro de aplicação.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Espessante	Complexo de Lítio
Tipo de Fluido	Óleo de Petróleo
Cor/Aparência	Vermelho
Ponto de Gota (ASTM D-2265)	≥550°F (288°C)
Gravidade Específica	0,91
Densidade (lbs./gal.)	7,6
Tipo de Aditivo	Orgânico EP/AW & R&O
Ponto de Fulgor (ASTM D-92)	>430°F (221°C)
Ponto de Autoignição (Calculado)	>500°F (260°C)
Grau NLGI	2
Limite DN Seguro aprox.	50-100k
Corrosão por Tira de Cobre (ASTM D-4048)	1A
4-Ball (ASTM D-2596)	
Ponto de Solda, kgf	315
Índice de Desgaste	50
Diâmetro de Calota (ASTM D-2266)	0,45
Resistência à Oxidação (ASTM D-942)	
Queda de PSI, 100 horas	<3,0
Viscosidade do Óleo (ASTM D-445)	
cSt a 40°C	ISO 680

Para tipos de embalagens e código do produto -

www.jetlube.com/resources/product-index/

GARANTIA

http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf