

DESCRIÇÃO

CB-2™ é uma graxa de hidroxiesterato de lítio, de propósito geral e alta temperatura. Sua consistência amanteigada o torna altamente aderente ao metal e possui uma excelente estabilidade térmica. O **CB-2** é padrão para NLGI 2, que fornece quase todos os requisitos para uma graxa lubrificante multiuso. Também está disponível para outras classificações NLGI tornando o **CB-2** um produto verdadeiramente versátil.

CB-2 tem excepcional resistência aos efeitos do calor, água, oxidação e altas cargas. É resistente à água, tem um ponto de gota de 390°F (199°C) e contém inibidores de corrosão e oxidação. **CB-2** oferece proteção aonde poeira, sujeira, alta umidade, chuva e temperaturas adversas são um problema grave. É um produto para todos os climas que lubrifica de forma eficaz em temperaturas baixas entre 0°F (-18°C) a 300°F (149°C). Para temperaturas mais baixas, é recomendado o uso do **ARCTIC™**.

CB-2 pode ser usado como graxa de motores em automóveis, caminhões, empilhadeiras ou para todos os equipamentos móveis. Use também em molas, juntas universais e bombas de água. O produto é livre de ZDDP, então é seguro para usar em rolamentos em locomotivas.

- Proteção contra ferrugem e corrosão
- Bombeável
- Muito aderente ao metal
- Resiste ao aquecimento, água, oxidação & alta carga
- Revestimento resistente
- Cor– Âmbar a Marrom
- Disponível em outros graus NLGI

APLICAÇÕES

CB-2 é formulado especificamente para uso em rolamentos de alta velocidade, rolamentos anti atrito, bronzinas e lubrificação geral aonde for necessário um único produto multiuso para economizar, simplificar o estoque e lubrificar equipamentos. **CB-2** pode ser usado em ventoinhas, sopradores, bombas, rolamentos de transporte, macacos mecânicos juntas universais e outros pontos de lubrificação que tenham atrito por deslizamento ou rolamento e requerem uma graxa multiuso. Esse produto pode ser usado em plataformas de perfuração, construção (equipamentos de construção de rodovias), mineração e construção de navios, ou aonde quer que seja indicado um lubrificante de alta qualidade.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Espessante	Hidroxiesterato de lítio
Tipo de fluido	Óleo Petróleo
Cor	Âmbar a Marrom
Ponto de Gota (ASTM D-566)	390°F (199°C)
Gravidade específica	0,90
Densidade (lb./gal.)	7,50
Tipo de aditivo	Orgânico EP, AW, R&O
Ponto de fulgor (ASTM D-92)	>430°F (221°C)
Ponto de autoignição (CALCULADA)	>500°F (260°C)
Grau NLGI	2
Limite seguro aprox. DN	300.000
Penetração @77°F (ASTM D-217)	265 – 295
Corrosão por tira de cobre (ASTM D-4048)	1A
4-Ball (ASTM D-2596)	
Ponto de Solda, kgf	200
Índice de desgaste	25
Diâmetro de Calota (ASTM D-2266)	0,7
Resistência à oxidação (ASTM D-942)	
PSI Drop, 100 horas	<5
Viscosidade do Óleo (ASTM D-445)	
cSt @ 40°C	100-160
VOC	0 g/L

Para tipos de embalagens e número de peças contate sales@jetlube.com.

GARANTIA LIMITADA

Para informação sobre garantia, favor visitar o site http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf

Você também pode nos contatar pelo sales@jetlube.com ou escrever para o Departamento de Vendas no endereço.