



CC LUBE™

LUBRIFICANTE MULTIUSO, SEMISSINTÉTICO, LIMPO, CLARO

DESCRIÇÃO

CC LUBE™ é um lubrificante multiuso, semissintético, moderno que é combinado com um espessante de complexo de alumínio para extrema resistência com os mais recentes ingredientes sintéticos e PTFE para criar um lubrificante transparente, duradouro e de alta lubricidade, qualidade e desempenho.

CC LUBE é claro, limpo, incolor, não mancha, não seca, biodegradável e inigualável em reduzir o atrito, estender a vida útil do equipamento e prevenir desgaste e corrosão em temperaturas entre 0°F (-18°C) e 400°F (204°C). CC LUBE é registrado pela NSF (H-1) para uso em Indústrias de Carne e Avicultura inspecionadas pelo Governo Federal.

- Não tóxico, não mancha
- Lubrificante claro e limpo
- Fórmula que não seca
- Incolor/Inodoro
- Contém PTFE
- Registro NSF (H-1)
- Previne corrosão e desgaste
- Biodegradável
- Extremamente resistente à água
- Reduz atrito
- Disponível em outros graus

APLICAÇÕES

Pode ser usado de forma segura em uma variedade de equipamentos de processamento de alimentos. CC LUBE foi formulado para eliminar a lavagem com água quente e possui aditivos bactericidas para eliminar a formação de cultura. Pode ser usado de forma segura em uma variedade de superfícies, incluindo metal, plásticos, borracha (Viton, Neoprene, Buna & HSN), vinil, aço inoxidável e nylon. CC LUBE é um lubrificante ideal para rolamentos de rolos cônicos, de esfera de contato angular, axiais e bronzinas que são usados na preparação de alimentos, processamento e embalagens de produtos alimentícios. É um lubrificante claro e não mancha tecidos de algodão, poliéster ou mylar.

Rolamentos	Transportadores
Buchas	Engarrafadoras
Engrenagens	Correias para fornos de cozimento
Válvulas	Equipamentos para processamento de alimentos

NSF (H-1) Reg. #048221
Atende a FDA Regulamentação CFR 21 Seção 178.3570
para Contato Acidental com Alimentos.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Espessante	Complexo de alumínio
Tipo de fluido	Óleos brancos & Sintéticos
Cor / Aparência	Claro
Ponto de Gota (ASTM D-566)	500°F (260°C)
Gravidade Específica	0,88
Densidade (lb./gal.)	7,3
Tipo de Aditivo	Orgânico, R&O, PTFE
Ponto de Fulgor (ASTM D-92)	>450°F (232°C)
Ponto de Autoignição (CALCULADA)	>500°F (260°C)
Grau NLGI	1 – 1 ½
Penetração @77°F (ASTM D-217)	285-315
Corrosão por Tira de Cobre (ASTM D-4048)	1A
4-Ball (ASTM D-2596)	
Ponto de Solda, kgf	126
Índice de desgaste	25
Diâmetro de Calota (ASTM D-2266)	0,7
Resistência à oxidação (ASTM D-942)	
PSI Drop, 100 horas	<5,0
Viscosidade do Óleo (ASTM D-445)	
cSt @ 40°C	100 - 150
cSt @ 100°C	14,3

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.