

DESCRIÇÃO

OVEN CHAIN LUBRICANT da **JET-LUBE** evoluiu com esforços cooperativos dos usuários finais para um lubrificante premium, eficaz e de alta viscosidade que penetra na cadeia para proporcionar um ótimo desempenho em temperaturas elevadas. A tecnologia de fluídos sintéticos foi cuidadosamente balanceada com restrições USDA H-1 (contato acidental com alimentos) para produzir um produto que não é apenas limpo e seguro, mas lubrifica efetivamente os componentes da correia.

Lubrificantes fluidos perdem a viscosidade rapidamente com a temperatura. A perda da viscosidade resulta em uma perda comparável no revestimento lubrificante e aumento no desgaste. Para compensar o desgaste, muitos lubrificantes são enriquecidos com aditivos antidesgaste EP orgânicos que incluem enxofre, fósforo e nitrogênio. Eles degradam em temperaturas como 250°F (121°C). A degradação dos aditivos forma gases corrosivos que podem danificar o equipamento. Além disso, esses subprodutos são nocivos e, sem a devida ventilação, podem ser prejudiciais aos trabalhadores.

OVEN CHAIN LUBRICANT da **JET-LUBE** é derivado de uma mistura cuidadosa desenvolvida de fluídos sintéticos de baixa viscosidade, sem fumaça [550°F (288°C)], de baixo odor e modificadores de tensão da superfície. Eles diminuem a tensão superficial dos fluídos de alta viscosidade, permitindo-lhes mover-se de forma eficaz para penetrar nos elos e pinos das correntes e lubrificar o rolo das dessas. **OVEN CHAIN LUBRICANT** evita o uso de aditivos orgânicos que possam causar potenciais danos, usando no lugar uma mistura sinérgica de lubrificantes sólidos que minimizam o desgaste pela redução do contato metal-metal. A consistência semifluida foi desenvolvida usando um espessante inorgânico que não derrete e reduz o gotejamento e, subsequentemente, o possível contato do lubrificante com produtos alimentares.

OVEN CHAIN LUBRICANT da **JET-LUBE** é uma solução moderna para lubrificação de correntes de fornos. Também pode ser usado de forma eficaz na lubrificação de engrenagens.

- Sintético
- Registro NSF H-1 #113601
- Contém PTFE
- Odor suave
- Fumaça reduzida
- Não é corrosivo

- Penetra
- Lubrifica

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Aparência	Branco
Espessante	Inorgânico
Tipo de Fluído	Sintético
Viscosidade Óleo cSt @ 40°C	ISO 460
Penetração @77°F, mm x 10 ⁻¹ (ASTM D-217)	400 – 430
Ponto de Gota (ASTM D-566)	Nenhum
Corrosão por Tira de Cobre (ASTM D-4048)	1A Mín.
Ponto de Fulgor (ASTM D-92)	> 540°F (282°C)
Temperatura de Operação	-25°F a 752°F (-32°C a 400°C)

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 abaixo.