

TRAB SEVERO



CARACTERÍSTICAS

FILLMORE AL

Massa Lubrificante alimentar em aerossol com aspecto espumoso. **Para lubrificação sob condições severas.** Possui excelentes propriedades penetrantes, que permitem uma **distribuição homogênea do lubrificante**, o que ajuda a reduzir o desgaste e evitar a corrosão. **É estável térmica e quimicamente. Não deixa nenhum resíduo ou depósito**, evitando o entupimento e estrangulamento entre correntes e dentes da engrenagem.

Não é projetada por centrifugação.

Óleo base: Sintético

Cor: Transparente

Densidade @ 20°C: 0,77

Viscosidade @ 100°C: >1.000 Cst (depois de evaporado)

ALIMENTAR: Certificação H1 (Contacto fortuito)

APLICAÇÕES

Recomendado para correntes que operem sob **condições adversas.** Possui uma **extraordinária aderência e excelente resistência à lavagem** (água, água quente, vapor). Ótimo para corrente que funcionem a velocidade elevadas, **uma vez que não centrifuga.** Correntes (tração, elevação e transporte) e transportadores usados no fabrico ou embalagem de **alimentos ou produtos farmacêuticos:**

- Correntes de esterilizadores, de engarrafamento, linhas de fermentação e correntes de fornos;
- Para todos os tipos de mecanismos ou engrenagens que trabalhem a **alta velocidade**
- **Correntes de motos (Motocross)**

Temp. Funcionamento: -20° C a 180 °C
Grau NLGI: 0/1

EMBALAGENS

Aerossol 650 mL

**NS 40 AL**

Lubrificante para correntes. Possui um **alto poder penetrante** Lubrificante adequado para contacto fortuito com alimentos com **excelente resistência ao desgaste.**

Óleo base: Mineral

Cor: Incolor

Viscosidade a 40°C: 165 Cst

ALIMENTAR: Certificação H1

Lubrificação geral de todas as correntes de transmissão, transportadores, elevadores, etc utilizados na indústria alimentar ou farmacêutica como o **FILLMORE AL**, mas para grau de exigência inferior e mais económico.

Excepcionais qualidades penetrantes, adesivas e de resistência à corrosão.

Temp. Funcionamento: -20°C a 160 °C

Jerrican 5 L
Bidon 215 L

**NS 50 AL**

Lubrificante alimentar de base sintética para correntes de transmissão.

Óleo base: Sintético (PAO)

Cor: Incolor

Viscosidade a 40°C: 90 Cst

ALIMENTAR: Certificação H1

Lubrificante de **correntes que estejam sujeitas a baixas ou muito baixas temperaturas, como a indústrias de congelados e ultracongelados.**

Temp. Funcionamento: -50°C a 160 °C

Jerrican 5L