

	DEFINIÇÃO	CARACTERÍSTICAS / APLICAÇÃO	EMBALAGEM
 <p>NS 20</p> <p><i>Aplicações gerais</i></p>	<p>Óleo lubrificante de correntes untuoso e com grande adesividade. Alta resistência a água e vapor. Não centrifuga, podendo ser usado a altas velocidades. Recomendado para lubrificação de correntes que necessitem de uma boa proteção anti desgaste e que funcionem em ambientes húmidos. Utilizável em todo o tipo de indústrias.</p>	<p>Pode ser utilizado em correntes de transporte e transmissão. Cor: amarelado Densidade a 20°C: 0.89 Óleo base: Mineral Teste carga: >160 Kg Temp. Funcionamento: -20 a 160 °C</p>	<p>Aerossol 650 mL Jerrican 5 L Jerrican 20 L Bidon 200 L</p>
 <p>FILLMORE</p>	<p>Massa lubrificante para corrente em aerossol. Lubrificante com alta viscosidade, que garante uma adesividade excepcional. Totalmente insolúvel em água, mesmo sob pressão.</p> <p>Pode ser utilizado como protetor de cabos. Assegura a lubrificação limpa e efetiva de correntes mesmo em altas temperaturas.</p>	<p>Lubrificação de todos os mecanismos sujeitos a forte projecção de água ou que trabalhem submersas. Recomendado para correntes de transmissão. Cor: Amarelado Óleo base: Mineral Teste de carga: 280 Kg Grau NLGI: 0-1 Fator NDN: 50 000 Temp. Funcionamento: -20 a 160 °C Sem ponto de gota.</p>	<p>Aerossol 800 mL</p>
 <p>NS 250</p> <p><i>Altas temperaturas</i></p>	<p>Lubrificante sintético para aplicações de elevado desempenho e altas temperaturas. No caso de ultrapassada a temperatura de utilização, o óleo evapora-se sem deixar vestígios de carbonização (deixa a corrente limpa)</p> <p>Alto poder de penetração que garante uma boa proteção contra o desgaste da corrente.</p> <p>Óleo base: Sintético</p>	<p>Lubrificação de correntes de transportadores em fornos de pintura ou serigrafia. Aplicações de alta temperatura. Lubrificação de correntes de transmissão na indústria têxtil e de tinturaria. Cor: laranja Temp. Funcionamento: -30 a 260 °C Temperatura de auto-inflamação: >370°C</p>	<p>Aerossol 650 mL Jerrican 5 L Bidon 200 L</p>



NS 40 AL



Lubrificante alimentar para correntes. Possui um alto poder penetrante, óleo de base mineral. Lubrificante adequado para contacto fortuito com alimentos com excelente resistência ao desgaste. **Lubrificação geral. Alimentar. Certificação H1.**

Lubrificação de todas as correntes de transmissão, transportadores, elevadores utilizados na fabricação, armazenagem ou embalagem de alimentos e produtos farmacêuticos: **Linhas de esterilização, de engarrafamento, processamento e de fermentação. Cor:** Transparente
Óleo base: **Mineral**
Temp. Funcionamento: -20 a 160 °C

Jerrican 5 L
Bidon 215 L



NS 50 AL



Lubrificante alimentar de base sintética para correntes.

Óleo sintético (PAO) para baixas temperaturas. Alimentar. Certificação H1.

Lubrificação de correntes de transmissão em zonas de muito baixas temperaturas.

Cor: Transparente
Óleo base: **Sintética**
Viscosidade a 40°C: 90Cst
Temp. Funcionamento: -50 a 160 °C

Jerrican 5 L



VEGA 908

Lubrificante ECO-FRIENDLY para correntes e cabos. Lubrificante para correntes formulado com recurso a matérias primas renováveis e utilizado para a lubrificação de componentes em ambientes húmido, devido à sua resistência à lavagem. **Não têm restrições ambientais.** Alto poder adesivo e penetrante, inibindo escorregamentos e permitindo uma boa distribuição do lubrificante ao longo dos elos da corrente. Produzido a partir de materiais renováveis.

Possui alta adesividade e propriedades superiores de anti desgaste. Pode ser utilizado em zonas de lavagem permanente ou em correntes submersas.
Utilizações: Lubrificação de todo o tipo de transportadores nos setores: elétrico, automóvel, indústria do açúcar (em qualquer corrente), indústria madeireira, marítima, vidro e estações de reciclagem. Lubrificação de guias e hastes de biela. Temperatura de utilização: -30 a 140°C
Teste de carga: 120 Kg

Aerossol 650 mL
Jerrycan 5 L
Bidon 200 L