




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

Aerosol 650 mL  
Jerrycan 5 L  
Bidon 200 L