elesa® CHAIN LUBE AEROSOL (23)

Lubrificante correntes de alta velocidade, à base de água e PTFE.

Definição

elesa® CHAIN LUBE Lubrificante sintético em spray para a lubrificação de correntes industriais

Sectores

- Indústria agrícola
- Engenharia civil, minas e exploração
- Indústria
- Construção naval
- Automóvel
- Máquinas e construção
- Bricolage

Aplicações

- Correntes para empilhadores, mastros de extensão de gruas e extensões.
- Recomendado para serviços extremamente severos na indústria em geral, onde é necessária uma aderência muito elevada e resistência à lavagem com água.
- Em chumaceiras, juntas esféricas e de encaixe, articulações, cabos e correntes, engrenagens abertas, veios estriados, cruzetas, juntas universais, chumaceiras longas e muito carregadas.
- Lubrificação de sistemas com carga de choque.

Propiedades

- A elevada aderência impede o gotejamento e a centrifugação do lubrificante a altas velocidades.
- Consegue-se tempos de relubrificação mais longos e elementos circundantes mais limpos.
- Excelente proteção contra a corrosão e o desgaste para proteger os mecanismos em contacto com a água e a terra.
- Excelentes aditivos de extrema pressão que reduzem o desgaste dos elementos. Reduz o ruído da corrente ruído da corrente.
- Alta resistência à lavagem por água.
- Su presentación en spray facilita la aplicación y la penetrabilidad en los puntos de difícil acceso.
- O PTFE, como lubrificante sólido de extrema pressão, garante que, mesmo em caso de falta de lubrificação, devido a descuidos nos períodos de lubrificação, proporcionará uma lubrificação sólida que protege a máquina.
- Está em conformidade com a norma USDA-H2 para a indústria alimentar onde não há possibilidade de contacto com géneros alimentícios. géneros alimentícios.



elesa® CHAIN LUBE AEROSOL (23)

Lubrificante correntes de alta velocidade, à base de água e PTFE.

Nível de qualidade

cumpre com a norma USDA-H2

Características

ENSAIO	MÉTODE	elesa°CHAIN LUBE
Aspecto		Massa de fluido adesivo
Resistência à lavagem com água, % de perda		
	ASTM-D-1264	<1'0
Proteção contra a corrosão	ASTM-D-1743	PASA
Corrosão do cobre	ASTM-D-4048	PASA
Ensaio de 4 esferas: - Carga de soldadura - Índice de desgaste da carga - Última carga sem gripagem	ASTM-D-2596	500 Kg 81 Kg 100 Kg
Diâmetro médio da pegada (40 kg, 1 h., 75°C, 1.200 rpm)	ASTM-D-2266	0′34 m.m.
Temperatura de funcionamento		-20 a 145 °C

As caraterísticas indicadas reflectem valores típicos. Não devem ser consideradas como especificações do produto.

Instruções de utilização do spray:

- 1. Para um desempenho ótimo do produto, é necessário que o solvente incluído no spray se evapore. Para isso, recomenda-se aplicar o produto e deixá-lo atuar durante pelo menos 4 h antes de colocar a máquina em funcionamento ou aplicá-lo e deixá-lo perto de uma fonte de calor para acelerar este processo.
- 2. Agitar bem. Com o recipiente na posição vertical, praticar brevemente noutra superfície. Premir completamente o botão.
- 3. Pulverizar durante um curto período de tempo e agitar novamente se forem aplicadas grandes quantidades.
- 4. Não manter o recipiente a menos de 25 a 30 cm de distância do objeto a lubrificar.
- 5. Após a utilização, inverter o spray e premir o botão com força até que o produto deixe de sair e passe a sair apenas gás. Isto limpa a cânula interna e evita obstruções para uma nova utilização.

Segurança e higiene

Existe uma Ficha de Dados de Segurança correspondente, em conformidade com a legislação em vigor, que fornece informações sobre o perigo do produto, precauções de manuseamento, medidas de primeiros socorros e dados ambientais disponíveis.

Armazenamento

Recomenda-se não conservar a temperaturas superiores a 25°C e inferiores a 0°C, conservar num local seco e ao abrigo da luz direta. Deve ser conservado na embalagem original.









Box: 24 units. Big Box: 48 units.

Version. 07-24