

Nível de qualidade

cumpre com a norma USDA-H2

Características

ENSAIO	MÉTODO	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 características 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