

Ficha Técnica

elesa® SPEED CHAIN LUBE FILM

Massa lubrificante de corrente para motos



• Descrição

Lubrificante sintético em spray para lubrificação de corrente de motos e de corrente de transmissão.

• Aplicação

- ✓ Correntes de motos de campo (OFF-ROAD) e de rodovias (SPORT).
- ✓ Recomendada para serviços extremamente severos em industrias e automotivos com largas cadências de engraxe.
- ✓ Em cojin (buchas) e rolamentos, juntas de bola, articulações, cabos e correntes, engrenagens abertas, eixos estriados, cruzetas, juntas de cardã, Usillos longas e pesadas cargas..
- ✓ Lubrificação de sistemas com cargas de choque.
- ✓ O PTFE como lubrificante de extrema pressão sólido, garante que, mesmo em momentos em que há uma falta de lubrificação, descuidos durante períodos de óleo, proporcionará uma lubrificação sólida que protege a máquina.

• Propiedades

- ✓ Sua alta adesividade evita gotejamento e centrifugação de lubrificante em altas velocidades. Ele é capaz de prolongar os tempos de relubrificação e maior limpeza nos elementos.
- ✓ Excelente protecção contra a corrosão e desgaste para cuidar de mecanismos em contacto com a água e o solo.
- ✓ Tem excelente aditivo de extrema pressão que reduz o desgaste dos elementos. Reduz o ruído de correntes.
- ✓ Eu formato em spray facilita a aplicação e a penetrabilidade nos pontos de difícil aen los puntos de difícil acceso.
- ✓ Atende ao padrão USDA-H2, para a industria alimentaria onde não exista um contato direto com os alimentos. Resistente ao lavado por água.

• Modo de uso

- ✓ Para um óptimo desempenho do produto, é necessário que o solvente incluído no pulverizador se evapore. Para fazer isso, recomenda-se aplicar o produto e deixar repousar pelo menos 4 horas antes de colocar a máquina em funcionamento, ou aplicar e deixar perto de uma fonte de calor para acelerar este processo.

• Características

ENSAIO	MÉTODO	elesa® SPEED CHAIN LUBE FILM
Aspecto		Grasa fluida adhesiva
Resistência ao lavado por água, % perca	ASTM-D-1264	< 1'0
Protecção a corrasão	ASTM-D-1743	PASA
Corrosão ao cobre	ASTM-D-4048	PASA
Ensaio de 4 bolas: - Carga de soldadura - Índice carga-desgaste - Última carga sem gripado	ASTM-D-2596	500 Kg 81 Kg 100 Kg
Diámetro médio ranhuras (40 Kg, 1 h., 75°C, 1.200 rpm)	ASTM-D-2266	0'34 m.m.
Temperatura de uso		-20 a 145 °C

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

Edición 04.24



Lubricantes de Precisión
Hi-Tech Lubricants

elesa

www.elesalubricantes.com • 902 123 453

