

Nivel de calidad

Cumple norma USDA-H2

Características

ENSAYO	MÉTODO	elesa® CHAIN LUBE
Aspecto		Grasa fluida adhesiva
Resistencia al lavado por agua, % pérdida	ASTM-D-1264	< 1'0
Protección a la corrosión	ASTM-D-1743	PASA
Corrosión al cobre	ASTM-D-4048	PASA
Ensayo de 4 bolas: - Carga de soldadura - Índice carga-desgaste - Última carga sin gripado	ASTM-D-2596	500 Kg 81 Kg 100 Kg
Diámetro medio huella (40 Kg, 1 h., 75°C, 1.200 rpm)	ASTM-D-2266	0'34 m.m.
Temperatura de uso		-20 a 145 °C

Las características señaladas reflejan valores habituales. No deben ser tomadas como especificaciones del producto.

Modo de empleo aerosol:

1. Para el comportamiento óptimo del producto, es necesario que se evapore el disolvente incluido en el spray. Para ello, se recomienda aplicar el producto y dejar actuar durante al menos 4h antes de poner la maquinaria en funcionamiento, o bien aplicar y dejar cerca de un foco de calor para acelerar este proceso.
2. Agitar bien. Con el envase en posición vertical, practicar brevemente sobre otra superficie. Apretar el pulsador completamente.
3. Pulverizar por espacio de tiempo corto y volviendo a agitar sise deben hacer aplicaciones de gran cantidad.
4. No mantener el envase a menos de 25 a 30 cms de distancia del objeto a engrasar.
5. Después de usar, invertir el spray y apretar fuertemente el pulsador hasta que deje de salir producto y salga solo gas. Con esto se limpia la cánula interior y se evitan obstrucciones para un nuevo uso.

Seguridad e higiene

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

Almacenamiento

Almacenar en un sitio fresco y bien ventilado, lejos del calor y los rayos del sol.

Se recomienda no almacenar a Temperaturas superiores a 25°C e inferiores a 0°C, almacenar en un lugar seco y que no le dé la luz directa. Debe mantenerse en el envase original.



Box: 24 unid.
Big Box: 48 unid.