

TUNGREASE HLW

Schmierstoffspray auf der Basis eines weißen Hochleistungsschmierfettes

Vorteile

- ✓ Spritzwasser- und temperaturstabil
- ✓ Exzellenter Korrosions- und Verschleißschutz
- ✓ Sehr gute Materialbeständigkeit
- ✓ Frei von Mikroplastik
- ✓ Nach dem Aufsprühen verbleibt ein gut haftender fettartiger Gleitfilm mit ausgezeichneten Schmiereigenschaften

Eigenschaften

- ✓ Macht Wartungsarbeiten erkennbar
- ✓ Kriechwirksam
- ✓ n-Hexan frei
- ✓ Ermöglicht Minimalmengenschmierung
- ✓ Temperaturbereich (Film): -40 bis +180 °C
- ✓ Temperaturbereich (trocken): bis +1000°C
- ✓ Sehr gute Materialbeständigkeit
- ✓ Gute Schmierwirkung

Anwendungsgebiet

- ✓ Zur Schmierung von Lagern, Hebeln, Gelenken etc.
- ✓ Für alle schwer zugänglichen Schmierstellen
- ✓ Als Schutz vor Korrosion und Passungsrost
- ✓ Für Sitzschienen
- ✓ Zur Schmierung aller beweglichen Teile
- ✓ Überall dort, wo ein Ölspray zu kurzlebig ist

Anleitung

Zu behandelnde Fläche vorreinigen. Aus ca. 20 cm Abstand gleichmäßig aufsprühen. Sprühvorgang gegebenenfalls wiederholen. Ein Aufsprühen aus sehr kurzer Entfernung erhöht die Kriechfähigkeit bei längerer Abluftzeit.

Produktbezeichnung	Inhalt	Inhaltsgewicht	Bruttogewicht	Artikelnummer	Verpackungseinheit
TUNGREASE HLW	400 ml	252 g	358 g	1107550	12 STK

Technische Produktdaten	TUNGREASE HLW
Dichte / Bedingung	0,795 g/cm ³ / bei 20°C
Farbraum	Beige
Grundöl	Synthetisch
Festschmierstoff	Anorganisch
Korrosionsgrad EMCOR, destilliertes Wasser / Bedingung	0/0 / nach DIN 51802, SKF Emcor-Test
VKA Schweißkraft / Bedingung	10000 N / nach DIN 51350-4, VKA-Test
Flammpunkt min. / Bedingung	200 / nach ISO 2592
Temperatureinsatzbereich min./max.	-40 bis 190 °C