

HT-Super-Spray plus PTFE

Artikel-Nr. 70-89

Produkt: Haft-Schmierstoff-Spray, angereichert mit PTFE-Flocken

Anwendungsbereich: Transparentes hockdruckbeständiges Haftschmiermittel für alle Teile, die hohem Druck, starker Vibration oder Stößen ausgesetzt sind. Ideal für Langzeitschmierung schwer zugänglicher Schmierstellen und im Wasser arbeitende Mechanismen. Einsatzbereiche sind verschiedene Industriezweige wie Lebensmittelindustrie, Zuckerraffinerien, Konservenfabriken, Papierfabriken, Automobilindustrie, Handwerk und Montage, Schifffahrt, Baumaschinen, kommunale Betriebe, Kläranlagen usw. für Lager, Drehgelenke, offene Zahnräder, Zahnstangen, Kettenräder und Ketten, auch O-Ring-Ketten, Drahtseile, Gleitschienen, Scharniere, Winden, Kabel usw.

Anwendungsart: Auf gesäuberte Schmierstelle aufsprühen

- Produktmerkmale:**
- Verhindert Festfressen und Korrosion
 - Optimales Kriechvermögen
 - Sichere und schnelle Haftung
 - Beständig gegen Wasser, Salzwasser, verdünnte Säuren und Laugen
 - Wasserverdrängend
 - Temperaturbeständig von -30°C bis +200°C,

Sicherheitshinweise:

Kennzeichnungs-Piktogramme:

GEFAHR! Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Unter Verschluss aufbewahren. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen. Enthält Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, <2% Aromaten, n-Pentan, Kohlenwasserstoffe, C6, iso-Alkane, < 5% n-Hexan, Kohlenwasserstoffe, C6-C7, iso-Alkane, cyclisch, < 5% n-Hexan.



Entsorgung: Inhalt/ Behälter der Sonderabfallsammlung zuführen

Lieferform: 400 ml-Spraydose 1 VE = 12 Dosen

Änderungen vorbehalten!

