TECHNISCHES MERKBLATT



HT-Super-Spray Artikel-Nr. 70-84

Produkt: Schmierstoff-Spray

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 KriechvermögenSichere 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. Kann bei Verschlucken und Eindringen
in die Atemwege tödlich sein. Verursacht Hautreizungen. Kann
Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für
Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. 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. BEI VERSCHLUCKEN:
Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. KEIN Erbrechen
herbeiführen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht
verschlossen halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen
über 50 °C/122 °F aussetzen. Enthält Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, cyclische,
< 2% Aromaten, n-Pentan, Kohlenwasserstoffe, C6, iso-Alkane, < 5% n-Hexan, Kohlenwasserstoffe, C5-C7, iso-Alkane, cyclisch, < 5% n-Hexan.



Entsorgung: Inhalt/ Behälter der Sonderabfallsammlung zuführen

Lieferform: 400 ml-Spraydose 1 VE = 12 Dosen

Änderungen vorbehalten!



TECHNO-SERVICE GmbH • Detmolder Str. 515 • D-33605 Bielefeld Tel. 0521-924440 • Fax 0521-207432 • e-mail: verkauf@metaflux.de www.metaflux.de