

TUNGARD FD

Synthetisches H1-Mehrzwecköl mit gutem Benetzungsvermögen

Vorteile

- ✓ n-Hexan Freiheit schützt Mensch und Umwelt
- ✓ Verbesserter Arbeits- und Anwenderschutz durch einen hohen Flammpunkt
- ✓ Ausgezeichneter Korrosionsschutz für eine längere Komponentenlebensdauer
- ✓ NSF H1 Registrierung für eine höhere Produkt- und Prozesssicherheit
- ✓ Schmierung und Wartung von Verbindungen, Ketten, Dichtungen und allen beweglichen Teilen

Eigenschaften

- ✓ NSF H1 registriert
- ✓ ISO 21469, Kosher und Halal zertifiziert
- ✓ Farblos, transparent, nicht verfärbend
- ✓ Formulierung frei von Mineralöl
- ✓ Gutes Kriechvermögen
- ✓ Guter Oxidations- und Alterungsschutz
- ✓ Buntmetall-Korrosionsschutz

Anwendungsgebiet

- ✓ Schmierung und Wartung von Verbindungen, Ketten, Dichtungen und allen beweglichen Teilen
- ✓ Als Trennmittel
- ✓ Als Korrosionsschutz
- ✓ Alle Anwendungen bei denen der Einsatz von physiologisch bedenklichen Produkten auf Basis von Mineralöl, kritischen Additiven und/oder kritischen Lösungsmitteln nicht gewünscht ist

Anleitung

Zu behandelnde Fläche vorreinigen. Aus ca. 20cm Abstand gleichmäßig aufsprühen. Wenn das Produkt in der lebensmittelverarbeitenden Industrie eingesetzt wird: Es darf nur die technisch notwendige Mindestmenge eingesetzt werden. Sollte das Produkt als Korrosionsschutzfilm für Lebensmittelkontaktflächen verwendet werden, muss es vor Wiederinbetriebnahme des Gerätes vollständig entfernt werden.

Produktbezeichnung	Inhalt	Inhalts- gewicht	Bruttogewicht	Artikelnummer	Verpackungs- einheit
TUNGARD FD	400 ml	324 g	327 g	11ACH20301A0400	12 STK



Technische Produktdaten	TUNGARD FD
Dichte / Bedingung	0,805 g/cm ³ / bei 20°C
Farbraum	Farblos Klar
Grundöl	Synthetisch
Kinematische Viskosität / Bedingung	32 mm ² /s / bei 40°C
Flammpunkt min. / Bedingung	61 / nach ISO 2592
Pourpoint	-52 °C
Temperatureinsatzbereich min./max.	-40 bis 180 °C