

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	Inhaltsgewicht	Bruttogewicht	Artikelnummer	Verpackungseinheit
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