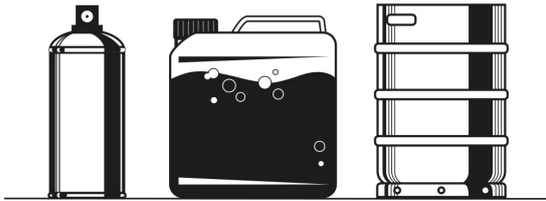




TC 1150



TC 1150- Kettenhaftschnmierung für die Lebensmittelindustrie

Ein harz- und säurefreies, wasserhelles, hochreines und medizinisches Weißöl.

Artikelnummer: TC 1150-Kettenhaftschnmierung für die Lebensmittelindustrie

Kategorien: H1-Schmierstoffe, Kettenschmieröl

Beschreibung

Anwendung:

TECHNICAL H1 Kettenhaftschnmierung für die Lebensmittelindustrie TC 1150 ist ein synthetisches Hochtemperaturkettenöl, das speziell für die Lebensmittelindustrie entwickelt wurde. Es hat sich im Markt bewährt und ist für alle Arten von Förder- und Antriebsketten geeignet. Das Produkt ist für den Einsatz in Zentralschnmieranlagen geeignet, kann aber auch aufgesprüht bzw. direkt mittels einer Ölkanne aufgebracht werden. Weitere Anwendungen sind langsam laufende Getriebe, Lager und Umlaufsysteme. Dieses auf Basis von Polyglykol hergestellte Öl ist mit einem speziellen Haftzusatz ausgestattet, der ein vorzeitiges Abtropfen bzw. Abwaschen verhindert. Weiterhin zeichnet sich dieser geruchs- und geschmacksneutrale Haftschmierstoff durch hervorragenden Verschleiß- und Korrosionsschutz aus.

TECHNICAL H1 Kettenhaftschnmierung für die Lebensmittelindustrie TC 1150 ist aufgrund seines zusätzlichen PTFE-Anteiles für den Einsatz bis 240 °C konzipiert. Ab ca. 150 °C sollten die Nachschmierintervalle jedoch verkürzt werden.

Qualität:

TECHNICAL H1 Kettenhaftschnmierung für die Lebensmittelindustrie TC 1150 wird auf Basis von Polyglykol mit speziellen PTFE Additiven hergestellt. Es erfüllt die höchsten Anforderungen der Nahrungsmittelindustrie und entspricht den Anforderungen der FDA Spezifikation 21 CFR 178.3750. **TECHNICAL H1 Kettenhaftschnmierung für die Lebensmittelindustrie TC 1150** ist als Schmierstoff mit H1 Zulassung zertifiziert (einsetzbar für Anwendungen mit unmittelbarem Lebensmittelkontakt). Das Produkt entspricht den Anforderungen des National Lubricating Grease Institute (NLGI) sowie dem European Lubricating Grease Institute (ELGI).

Liefermenge:



- 400 ml Spraydose (12 Stk./VE)
- 20 l Kanister (1 Stk./VE)
- 200 l Fass (1 Stk./VE)

TECHNICAL H1		TC 1150	ASTM
Kettenhaftschnierung für die Lebensmittelindustrie			
Viskosität			
Bei 40 °C	[mm ₂ /s]	137,6	D-445
Bei 100 °C	[mm ₂ /s]	26,4	D-445
Dichte bei 15 °C	[g/ml]	1,05	D-1298
Flammpunkt	[°C]	290	D-92
Pourpoint	[°C]	-23	D-97
Vierkugelapparat, Verschleißtest		0,67	D-2266

Alle Informationen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind ca.-Werte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen