



TUNFLUID LT 220

PI14004_4414

Synthetisches Ketten- und Seilöl

- Produktbeschreibung:** TUNFLUID LT 220 ist ein vollsynthetisches, haftaktives, alterungsstabiles Ketten- und Seilöl mit Hochleistungsadditiven der OMC₂-Technologie.
- Leistungsbereich:**
- reibungs- und verschleißmindernd
 - sehr gutes Eindring- und Haftvermögen
 - äußerst geringer Abdampfdruckstand
 - sehr guter Korrosionsschutz
 - verharzt und verklebt nicht
 - silikonfrei
 - hoher Flammpunkt
 - Verwendung bis ca. +200 °C
- Verwendungsbereich:** Kettenschmierung im Normal- und Hochtemperaturbereich bis ca. +200°C:
- Spann- und Trockenrahmen in der Textilindustrie
 - Antriebs- und Transportketten in der chemischen Industrie, bei Lackieranlagen, in der Holz- und Kunststoffverarbeitung
 - Ketten in Back- und Trockenöfen
 - in der glas-, keramik-, email- und metallverarbeitenden Industrie
 - Seile, Spindeln, Zahnräder, Zylinder und sonstige Antriebsaggregate
 - bei hoher Belastung, zur Langzeitschmierung bei hohen und extrem niedrigen Temperaturen
 - Hubstaplerketten
- Anwendung:** Vorschriften der Maschinenhersteller beachten.
Der Auftrag erfolgt durch Tropföler, Zentralschmiersysteme, Ölsprühanlagen oder von Hand.

Artikelbezeichnung	Menge	Artikelnummer	VE
TUNFLUID LT 220	400ml Dose (Spray)	11A CI 14004A0400	12 Stück/Karton
TUNFLUID LT 220	20 ltr. Gebinde	11A CI 14004L0200	Stückware
TUNFLUID LT 220	200 ltr. Fass	CI 14004L2000	Stückware



Technische Produktdaten: TUNFLUID LT 220

Charakteristika	Wert	Einheit	Prüfverfahren
Farbe:	dunkelbraun	-	visuell
Aussehen:	klar	-	visual
Dichte, 20 °C:	930	kg/m ³	DIN EN ISO 3675
Grundöl:	Ester/SHC	-	-
Viskosität, 40 °C:	220	mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Viskosität, 100°C	23	mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Viskositätsindex:	130	-	DIN ISO 2909
Kupferkorrosion:	1-100	Bewertung	DIN EN ISO 2160
Flammpunkt:	>240	°C	DIN EN ISO 2592
Pour Point:	-34	°C	DIN ISO 3016
VKA-Verschleiß-Test, 1h/400	0,4	mm	DIN 51350

Die vorliegenden Informationen basieren auf unseren allgemeinen technischen Erfahrungen und Kenntnissen bei Drucklegung. Alle Angaben sind Richtwerte, die sich am Produktaufbau, am vorgegebenen Verwendungszweck und an der Maschinen- oder Anlagentechnik orientieren. Die Angaben stellen jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften und keine Zusage der Anwendung des Produkts für den Einzelfall dar. Der Anwender ist nicht davon entbunden, die Anwendung des Produkts im Versuch zu prüfen.

TUNAP Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Wir behalten uns vor, alle technischen Daten in dieser Druckschrift jederzeit und ohne Vorankündigung anzupassen. Verbindlichkeiten, gleich welcher Art, können daraus nicht hergeleitet werden. (10/2014)