

PRODUKTINFORMATION

TECTROL

SPEZIALKETTENÖL HT 100

Teilsynthetischer Hochtemperatur-Kettenschmierstoff für die Gips-, Glas- und Steinwollen- Industrie

TECTROL SPEZIALKETTENÖL HT 100 ist ein teilsynthetischer Hochtemperatur-Kettenschmierstoff für die Schmierung von Getriebe- und Transportketten bei sehr hohen Temperaturen.

Den Einsatz findet das TECTROL SPEZIALKETTENÖL HT 100 in der Gips-, Glas-, Steinwolle und Spanplattenindustrie sowie in Lackieranlagen.

Der Auftrag auf die Kette erfolgt durch Tropföler mit Pinsel oder Bürsten, oder durch Sprühen.

TECTROL SPEZIALKETTENÖL HT 100 bietet eine breite Einsatztemperatur von -15°C bis 250°C. Die ausgezeichnete Antiverschleiß- und Antikorrosionseigenschaft mit einer außergewöhnlichen thermischen Stabilität verringern die Bildung von Ablagerungen und bieten besten Verschleißschutz.

Das Produkt ist frei von Chlor und Schwermetallen sowie Lösemitteln.

Vorteil	Nutzen
Sparsam im Verbrauch	Betriebskosten werden reduziert
Schützt vor Verschleiß und Ablagerungen	Geringerer Zeitaufwand bei mechanischer Reinigung
Mehrfach praxiserprobt	Sicherheit in der Anwendung



PRODUKTINFORMATION

TECTROL

SPEZIALKETTENÖL HT 100

Teilsynthetischer Hochtemperatur-Kettenschmierstoff für die Gips-, Glas- und Steinwollen- Industrie

Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40°C	96,0 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
kinematische Viskosität bei 100°C	12,1 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
Viskositätsindex	118	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,930 g/ml	DIN 51 757
Flammpunkt	> 281 °C	DIN ISO 2592

Viskosität

» ISO VG 100

Anwendungsempfehlungen

Ist in Sprüh- und Druckschmieranlagen einsetzbar. Das Produkt ist unverdünnt anzuwenden. Lagerung 12 Monate bei einer Temperatur von 5 °C bis 40 °C im geschlossenen Gebinde.



Die Sparte Energie der BayWa AG investiert in Qualität. Unser Qualitätsmanagementsystem ist durch den TÜV Rheinland zertifiziert.

BayWa Shop:

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Energie
Technischer Einkauf Schmierstoffe
Telefon: +49 89 9222-2039

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 17.03.23 Vorherige Ausgaben sind ungültig. Änderungen bleiben vorbehalten. Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter