



TURMOPOLOIL 20 HD



Ausgabedatum: 04.04.2017

TURMOPOLOIL 20 HD ist ein synthetisches Hochleistungsöl für extreme mechanische und thermische Belastungen. Wegen seiner Überlackierbarkeit wird es in Förderanlagen und Lackrocknern als Kettenschmierstoff eingesetzt.

Besondere Eigenschaften

- Hohes Lasttragevermögen
- Ausgezeichneter Verschleißschutz
- Hohe thermische Beständigkeit
- Überlackierbar
- Geringe Schäumungsneigung
- Längere Ölwechselintervalle im Vergleich zu Mineralöl
- Erhöhte Getriebelebensdauer

Technische Merkmale	Wert	Dimension	Norm / Standard
Farbe	gelblich, transparent		
Dichte bei 20°C	1,05	g/cm ³	DIN 51757
Temperatur-Einsatzbereich	-30 bis 220	°C	
Öltyp	Polyglykol		
Viskosität kin. bei 20°C	230	mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Viskosität kin. bei 40°C	114	mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Viskosität kin. bei 100°C	20	mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Viskositätsindex (VI)	202		DIN ISO 2909
Pourpoint	-40	°C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	> 270	°C	DIN EN ISO 2592

Typischer Einsatzort

Schmierung von thermisch hochbelasteten Ketten in Förderanlagen und Lackrocknern etc.. Schmierung von Stirnrad-, Kegelrad-, Schnecken- und Hypoidgetrieben in allen Industriebereichen.

Verpackungseinheiten

6 x 5 l Kanister, 20 l Kanister, 60 l Fass, 200 l Fass

Die Produkte unterliegen strengen Fertigungskontrollen und erfüllen die eigenen Werksspezifikationen. Eine Gewähr für die Bewährung in jedem Einzelfall kann infolge der Vielzahl der jeweils vorliegenden Faktoren jedoch nicht gegeben werden. Deshalb empfehlen wir die Durchführung von Praxisversuchen. Jegliche Haftung bleibt ausdrücklich ausgeschlossen.

LUBRICANT CONSULT GMBH · Gutenbergstrasse 13 · 63477 Maintal (Germany)

Tel: +49 (0) 6109 / 7650-0 · Fax: +49 (0) 6109 / 7650-51 · E-Mail: webmaster@lubcon.com · Internet: <http://www.lubcon.com>