



TURMOCUT LMI 18



Ausgabedatum: 16.07.2018

TURMOCUT LMI 18 ist ein vollsynthetisches Schneidöl.

TURMOCUT LMI 18 ist NSF H1 registriert als Schmierstoff, bei dem ein gelegentlicher Kontakt mit Lebensmitteln technisch nicht ausgeschlossen werden kann.

Besondere Eigenschaften

- Weiter Temperatur-Einsatzbereich
- Sehr gute Oberflächenbenetzung
- Hervorragende Schmiereigenschaften
- Außergewöhnliche Filzdurchdringung
- Guter Korrosionsschutz
- Guter Verschleißschutz

Technische Merkmale	Wert	Dimension	Norm / Standard
Farbe	klar, transparent		
Dichte bei 20°C	0,82	g/cm ³	DIN 51757
Temperatur-Einsatzbereich	-40 bis 200	°C	
Öltyp	Synth. KW		
Viskosität kin. bei 40°C	17	mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Viskosität kin. bei 100°C	3,8	mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Viskositätsindex (VI)	120		DIN ISO 2909
Pourpoint	-58	°C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	> 200	°C	DIN EN ISO 2592

Typischer Einsatzort

TURMOCUT LMI 18 wird eingesetzt zur Schmierung der Quermesser, der Längsmesser und des Disc-Cut-Systems in der Papier- und Kartonagenindustrie.

Verpackungseinheiten

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



130964



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>