



## TURMOCUT SR 68



Ausgabedatum: 03.08.2017

**TURMOCUT SR 68** ist ein lebensmittelverträgliches Schneid-, Reinigungs- und Konservierungsöl auf Basis hochreiner Kohlenwasserstoffe, für die Papier- und Wellpappenindustrie.

**TURMOCUT SR 68** besitzt die InS/H1-Zulassung für Schmierstoffe, bei denen ein gelegentlicher Kontakt mit Lebensmitteln technisch nicht ausgeschlossen werden kann.

### Besondere Eigenschaften

- Ausgezeichneter Korrosions- und Verschleißschutz
- Hervorragende Schmiereigenschaften
- Sehr gute Oberflächenbenetzung
- Garantiert eine optimale Filzdurchdringung
- Hervorragende Lösewirkung bei Stärkeablagerungen

Technische Merkmale	Wert	Dimension	Norm / Standard
Farbe	gelblich, transparent		
Dichte bei 20°C	0,87	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Temperatur-Einsatzbereich	-10 bis 160	°C	
Öltyp	hochreine Kohlenwasserstoffe		
Viskosität kin. bei 40°C	68,3	mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104
Viskosität kin. bei 100°C	10,2	mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104
Viskositätsindex (VI)	133		DIN ISO 2909
Pourpoint	-12	°C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	> 200	°C	DIN EN ISO 2592

### Typischer Einsatzort

**TURMOCUT SR 68** dient zur Schmierung, Reinigung und Konservierung der Schneid- und Rillvorrichtung.

### Verpackungseinheiten

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



1796858



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](mailto:webmaster@lubcon.com) · Internet: <http://www.lubcon.com>