



TURMOSYNTH VG 2



Ausgabedatum: 24.10.2017

TURMOSYNTH VG 2 ist ein sehr dünnflüssiges Kohlenwasserstoffgemisch, das als Reiniger mit Schmiereigenschaften dient.

TURMOSYNTH VG 2 ist NSF H1-registriert als Schmierstoff, bei dem ein gelegentlicher Kontakt mit Lebensmitteln technisch nicht ausgeschlossen werden kann.

Besondere Eigenschaften

- Gute Verträglichkeit mit Elastomeren und Metallen
- Geruchsneutral
- Geschmacksneutral
- Gute Schmiereigenschaften

Technische Merkmale	Wert	Dimension	Norm / Standard
Farbe	farblos		
Dichte bei 20°C	0,78	g/cm ³	DIN 51757
Viskosität kin. bei 25°C	2,6	mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Viskosität kin. bei 40°C	1,9	mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Pourpoint	< -45	°C	DIN ISO 3016
Siedepunkt	> 190	°C	

Typischer Einsatzort

TURMOSYNTH VG 2 ist ein außergewöhnlicher Mehrzweckreiniger mit Schmiereigenschaften für die Lebensmittel-, Pharma- und Kosmetikindustrie.

Verpackungseinheiten

12 x 500 ml Spraydosen, 6 x 1 l Flaschen, 6 x 5 l Kanister, 20 l Kanister, 60 l Fass, 200 l Fass



127861



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>