



TURMOSYNTHOIL GV 32



Ausgabedatum: 08.02.2017

TURMOSYNTHOIL GV 32 ist ein synthetisches Öl für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie.

TURMOSYNTHOIL GV 32 besitzt die NSF/H1-Zulassung für Schmierstoffe, bei denen ein gelegentlicher Kontakt mit Lebensmitteln technisch nicht ausgeschlossen werden kann.

TURMOSYNTHOIL GV 32 besitzt die InS/3H-Zulassung als Trennmittel im Lebensmittelbereich.

Besondere Eigenschaften

- Optimaler Schutz gegen Verschleiß
- Hohe Oxidationsbeständigkeit
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Sehr gutes Korrosionsschutzvermögen
- Erweiterter Temperatur-Einsatzbereich verglichen mit Mineralölprodukten
- Neutral gegenüber Elastomeren und Kunststoffen

Technische Merkmale	Wert	Dimension	Norm / Standard
Farbe	transparent, klar		
Dichte bei 20°C	0,83	g/cm ³	DIN 51757
Temperatur-Einsatzbereich	-50 bis 120	°C	
Öltyp	synth. KW		
Viskosität kin. bei 40°C	32	mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Viskosität kin. bei 100°C	5,9	mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Viskositätsindex (VI)	130		DIN ISO 2909
Pourpoint	-55	°C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	> 230	°C	DIN EN ISO 2592
FZG Schadenskraftstufe A/8.3/90	> 12		DIN 51354

Typischer Einsatzort

TURMOSYNTHOIL GV 32 ist universell einsetzbar zur Verdichter-, Getriebe-, Hydraulik- und Kettenschmierung.

Verpackungseinheiten

6 x 1 l Flasche, 5 l Kanister, 20 l Kanister, 60 l Fass, 200 l Fass



127124



1797604



1797604

Die Produkte unterliegen strengen Fertigungskontrollen und erfüllen die eigenen Werkspezifikationen. 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>