



# TURMOSYNTHGREASE W 2502

K P 2 G -20



Ausgabedatum: 05.11.2018

**TURMOSYNTHGREASE W 2502** ist ein Mehrzweckfett auf Weißölbasis.

**TURMOSYNTHGREASE W 2502** ist NSF H1 registriert als Schmierstoff, bei dem ein gelegentlicher Kontakt mit Lebensmitteln technisch nicht ausgeschlossen werden kann.

## Besondere Eigenschaften

- Gute Wasserbeständigkeit
- Gute Hafteigenschaften
- Sehr guter Verschleißschutz
- Guter Korrosionsschutz
- Hohes Lasttragevermögen
- Förderbar in Zentralschmieranlagen

Technische Merkmale	Wert	Dimension	Norm / Standard
Farbe	hellbeige		
Dichte bei 20°C	0,89	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Temperatur-Einsatzbereich	-25 bis 110	°C	
Konsistenzgeber	Ca-Stearat		
Basisöl	Weißöl		
Basisölviskosität kin. bei 40°C	250	mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104
Walkpenetration	265 – 295	mm/10	DIN ISO 2137
Konsistenzklasse (NLGI)	2		DIN 51818
Tropfpunkt	> 140	°C	DIN ISO 2176
Wasserbeständigkeit	0 – 90		DIN 51807
Korrosionsschutz (SKF-Emcor)	0 / 0		DIN 51802
Drehzahlkennwert (n x dm)	300 000	mm/min	

## Typischer Einsatzort

Einheitsfett für alle Fettschmierstellen in der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie. Bewährt für Wälz- und Gleitlager.

## Verpackungseinheiten

20 x 400 g Kartuschen, 6 x 1 kg Dosen, 5 kg Eimer, 10 kg Hobbock, 25 kg Hobbock, 50 kg Hobbock, 180 kg Fass



053696



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>