

GÜSOL Mehrzweckfett wird als Schmierfett in der Industrie und dem Kfz-Bereich für Wälz- und Gleitlager bei normalen bis hohen Drehzahlen eingesetzt. Gute Schmierleistung selbst bei staubigen und feuchten Bedingungen. Ebenso ideal zur Schmierung von Radlagern, Gelenken aller Art, Fahrgestellen und stoßbelasteten oder vibrierenden Lagerstellen, wie z.B. in der Transport, Land- und Forstwirtschaft und "off road" Fahrzeugen.

GÜSOL Mehrzweckfett ist bei guten Korrosions- und Verschleißschutzeigenschaften besonders alterungsstabil. So werden längere Standzeiten und eine höhere Wirtschaftlichkeit erreicht.

Eigenschaften:

- breites Einsatzspektrum
- für normale Belastungen
- Temp.-Einsatzbereich: -30°C bis +120°C
- sehr gute Verschleiß- und Korrosionsschutzeigenschaften
- alterungsstabil

Technische Daten:

NLGI-Klasse:	2		
Beschaffenheit:	natur, homogen, luftfrei, hohe Zügigkeit		
Seifenbasis:	Lithium		
Viskosität +40°C:	100 mm ² /s		DIN 51562
Viskosität +100°C:	10,5 mm ² /s		
Flammpunkt:	240°C		DIN ISO 2592
Pourpoint:	-24°C		DIN ISO 3016
Tropfpunkt:	190°C		DIN ISO 2176
Walkpenetration:	275 bis 295	1/10mm	DIN ISO 2137
Wasserbeständigkeit:	1-90		DIN 51807
Korrosionsschutz:EMCOR	0/0		DIN 51802
Korrosionswirkung			
Auf Kupfer 24h/100°C:	1b Korrosionsgrad		DIN 51811
Fließdruck bei -35°C	<1400mbar		DIN 51805
Ölabscheidung nach 18h			
nach 18h bei 40°C:	2,2%		DIN 51817
nach 7 Tagen bei 40°C:	5,8%		DIN 51817
Weitere sicherheitsrelevante Angaben entnehmen Sie bitte dem entsprechenden gültigen Sicherheitsdatenblatt.			

Lieferbare Gebindeformen:

12 x 400ml Kartusche Art.-Nr.: 20285	35 x 400ml Lube-Shuttle Art.-Nr.: 20285L	1.000ml Deckeldose Art.-Nr.: 904701	10kg Gebinde Art.-Nr.: 9047010	25kg Gebinde Art.-Nr.: 9047025	180kg Gebinde Art.-Nr.: 90470180
--	--	---	--------------------------------------	--------------------------------------	--

