

TUNGREASE EP-2

Mehrzweck EP-Lithiumseifenfett

Vorteile

- ✓ Vielseitig einsetzbares EP-Fett zur Unterstützung der Sortenreduzierung
- ✓ Guter Korrosionsschutz reduziert das Risiko von vorzeitigen Lagerausfällen

Eigenschaften

- ✓ Gute Druckaufnahmefähigkeit
- ✓ Hohe Scherstabilität
- ✓ Hohe Haftfähigkeit und somit Standorttreue

Anwendungsgebiet

- ✓ Zur Schmierung von belasteten Gleit-, Rollen- und Kugellagern, Führungen und Gelenken
- ✓ Stoß- und Vibrationsbelastete Anwendung in der Industrie, Transport und Landwirtschaft

Anleitung

Wie für Schmierfette, dem Stand der Technik entsprechend.

Wir empfehlen, die zu schmierenden Flächen vorher mit einem passenden Reiniger zu reinigen und trocknen zu lassen.

Produktbezeichnung	Inhalt	Inhalts- gewicht	Bruttogewicht	Artikelnummer	Verpackungs- einheit
TUNGREASE EP-2	0 ml	400 g	435 g	11ACF13028G0004	24 STK

Technische Produktdaten	TUNGREASE EP-2
Dichte / Bedingung	1 g/cm ³ / bei 20°C
Farbraum	Gelb Bräunlich
Grundöl	Mineralöl
Verdicker	Lithiumseife
Grundölviskosität, kinematisch / Bedingung	100 mm ² /s / bei 40°C
NLGI-Klasse / Bedingung	2 / bei DIN 51818
Verhalten gegenüber Wasser / Bedingung	1 nach DIN 51807-1 bei 90°C
Korrosionsgrad EMCOR, destilliertes Wasser / Bedingung	1/1 / nach DIN 51802, SKF Emcor-Test
VKA Schweißkraft / Bedingung	2600 N / nach DIN 51350-4, VKA-Test
VKA-Verschleiß bei 1h/300 N / Bedingung	≤ 0,4 nach DIN 51350-3, VKA-Test
Tropfpunkt min. / Bedingung	≥ 185 °C / nach IP 396
Temperatureinsatzbereich min./max.	-30 bis 120 °C
Technischer Vermerk	Die maximale Anwendungstemperatur ist abhängig vom Nachschmierintervall.