

## 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	1 kg	1,1 kg	11ACF13028G0010	10 STK

Technische Produktdaten	TUNGREASE EP-2
Dichte / Bedingung	0,88 g/cm <sup>3</sup> / bei 20°C
Farbraum	Gelb Bräunlich
Grundöl	Mineralöl
Verdicker	Lithiumseife
Grundölviskosität, kinematisch / Bedingung	100 mm <sup>2</sup> /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 130 °C
Technischer Vermerk	Die maximale Anwendungstemperatur ist abhängig vom Nachschmierintervall.