## **Produkt Information**



## **TUNGREASE BE-2/220**

Spezialfett zur Schmierung von Reibkontakten in Verbindung mit Elastomermaterialien, wie z.B. NBR, EPDM, FKM und Silikon als auch Kunststoffen

#### Vorteile

- Hervorragende Materialverträglichkeit mit typischen Elastomermaterialien, wie z.B. NBR, EPDM,
  FKM und Silikon
- ✓ Sorgt für eine bessere Dichtigkeit
- ✔ Pflegt, schützt und schmiert Dichtungen und sorgt damit für eine längere Lebensdauer
- ✓ Reduziert Reibung und fördert die Leichtgängigkeit
- ✓ Ermöglicht eine Reduktion der Schmierstoffvielfalt und somit Komplexität bei Herstellprozessen

#### Eigenschaften

✓ TUNGREASE BE-2/220 basiert auf ausgewählten Esterölen in Kombination mit einem anorganischen Verdicker

#### Anwendungsgebiet

Schmierung aller mechanisch beanspruchten Reibstellen mit Elastomeren, an Sperr- und Regelventilen, an Brause- und Heizkörperarmaturen sowie generell zur Dichtungsschmierung in allen Bereichen, wo ein mit EPDM, NBR, FKM oder Silikon verträgliches Schmierfett erforderlich ist.

### **Anleitung**

Wie für Schmierfette, dem Stand der Technik entsprechend.

Wir empfehlen, die zu schmierenden Flächen vorher mit einem passenden Reiniger (TUNCLEAN 895 oder FDB) zu reinigen und trocknen zu lassen. Die zu befettenden Oberflächen sind mit einem gleichmäßigen und dünnen Film zu bedenken.

Produktbezeichnung	Inhalt	Inhalts- gewicht	Bruttogewicht	Artikelnummer	Verpackungs- einheit
TUNGREASE BE-2/220	0 ml	25 kg	26,6 kg	1106988	1 STK

# **Produkt Information**



Technische	TUNGREASE BE-2/220
Produktdaten	
Dichte / Bedingung	0,99 g/cm <sup>3</sup> / nach DIN 51757
Farbraum	Hellbraun
Grundöl	Spezialöl
Verdicker	Anorganisch
Grundölviskosität, kinematisch / Bedin-	220 mm²/s / bei 40°C, nach DIN 53019-1
gung	
NLGI-Klasse / Bedingung	2 / bei DIN 51818
Verhalten gegenüber Wasser / Bedingung	0 nach DIN 51807-1 bei 90°C
Temperatureinsatzbereich min./max.	-20 bis 140 °C