

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

Technische Produktdaten	TUNGREASE BE-2/220
Dichte / Bedingung	0,99 g/cm ³ / nach DIN 51757
Farbraum	Hellbraun
Grundöl	Spezialöl
Verdicker	Anorganisch
Grundölviskosität, kinematisch / Bedingung	220 mm ² /s / bei 40°C, nach DIN 53019-1
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