Produkt Information



TUNGREASE BS

Mehrzweck-Schmierfett mit OMC₂-Technologie speziell zur Langzeitschmierung der Materialpaarung Bronze/Stahl

Produktbeschreibung: Besonders haftfähiges Schmierfett mit synergistisch abgestimmten Additiven

zur Verbesserung des Traglastverhaltens bei der Materialpaarung Bronze/

Stahl.

Leistungsbereich: > aktiviert die Selbstschmierung aller Bronzematerialien

mindert Laufgeräusche und Schwingungen, Knarr- und

Quietschgeräusche

> erhöhte Druckaufnahmefähigkeit

> reibungs- und verschleißmindernd

> korrosionsschützend, alterungs- und scherstabil

haft- und schleuderfest

schmutz- und wasserabweisend

kalt- und heißwasserbeständig

> verträglich mit den gängigen Dichtungsmaterialien

Verwendungsbereich: ▶ bei Gleit- und Wälzlagern, Keilwellen, Kardan- und Kreuzgelenken,

Spindeln, Führungen, Nocken, Transportketten und Zahnrädern

> speziell für Trapezgewindespindeln an Scherenhubtischen

Anwendungshinweis: Wie für Schmierfette, dem Stand der Technik entsprechend. Vor Erst- oder

Neubefüllung der Reibstelle das Bauteil und ggf. die Schmierstelle gründlich

mit TUNCLEAN 895 reinigen.

Artikelbezeichnung	Menge	Artikelnummer	VE
TUNGREASE BS	1 kg Dose	11A CF 13021g0010	Stückware

Produkt Information



Technische Produktdaten: TUNGREASE BS

Charakteristika	Wert	Einheit	Prüfverfahren
Farbe:	grün	-	visuell
Dichte, 20°C:	ca. 0,89	kg/m³	DIN 51757
Grundöl-Typ:	Syntheseöl	-	-
Konsistenzklasse:	1	NLGI-Klasse	DIN 51818
Konsistenzgeber:	anorganisch	-	-
Tropfpunkt:	ohne	°C	DIN 51801
Wasserbeständigkeit:	1-90	Grad	DIN 51807
Stahlkorrosion, Emcor-Test:	≤ 3	Grad	DIN 51802

Die vorliegenden Informationen basieren auf unseren allgemeinen technischen Erfahrungen und Kenntnissen bei Drucklegung. Alle Angaben sind Richtwerte, die sich am Produktaufbau, am vorgegebenen Verwendungszweck und an der Maschinen- oder Anlagentechnik orientieren. Die Angaben stellen jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften und keine Zusage der Anwendung des Produkts für den Einzelfall dar. Der Anwender ist nicht davon entbunden, die Anwendung des Produkts im Versuch zu prüfen.

TUNAP Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Wir behalten uns vor, alle technischen Daten in dieser Druckschrift jederzeit und ohne Vorankündigung anzupassen. Verbindlichkeiten, gleich welcher Art, können daraus nicht hergeleitet werden.