

PGR7

SCHWERLAST HOCHDRUCKFETT

- Sehr hohe VKA-Schweißkraft = 7.000N, nach DIN 51350-4
- Enthält PTFE
- Hoher Anwendungstemperaturbereich von -20 °C bis +180 °C
- Auf Basis von Lithiumkomplexseife, daher sehr lange Standzeiten
- Hervorragende Wasserbeständigkeit, Dichtwirkung und Korrosionsbeständigkeit
- Bietet hervorragenden Schutz gegen Rost und Korrosion
- NLGI-Klasse 2
- Klassifizierung nach KPF 2 N-20, nach DIN 51825
- Klassifizierung nach ISO-L-XBDHB 2 gemäß ISO/DIS 6743-9



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

POWER GREASE 7000

ALLGEMEINE INFORMATION

POWER GREASE 7000 ist ein qualitativ hochwertiges Schmierfett auf Basis von Lithiumkomplexseife mit sehr gutem Verschleißschutz.
 POWER GREASE 7000 dient zur Schmierung von mechanischen und thermisch beaufschlagten Kugel- und Wälzlagern im Schwerlastbereich.

Aufgrund seiner herausragenden EP- Eigenschaften (EP = „Extreme Pressure“ = „extreme Druck“) wird es vor allem für Geräte und Bauteile eingesetzt, bei denen sehr hohe Lagerdrücke entstehen.
 POWER GREASE 7000 reduziert Wartungskosten und verleiht den zu schmierenden Teilen eine längere Lebensdauer.

TECHNISCHE INFORMATION

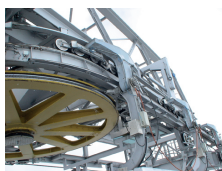
Aggregatzustand: Paste
 Farbe: hellbraun
 Geruch: charakteristisch
 Eindickmittel: Lithiumseifenfett
 Flammpunkt: > 230 °C
 Dampfdruck: < 0,1 hPa 20 °C
 Dichte: 1,1 g/cm³ 15 °C
 Wasserlöslichkeit: praktisch unlöslich
 Tropfpunkt / DIN ISO 2176: 240 °C
 Betriebstemperaturbereich: -20 °C bis +180 °C (kurzzeitig bis +200 °C)
 NLGI-Klassifizierung / DIN 51818: 2
 Trägeröl Viskosität bei 40 °C/ ASTM D 7042: 500 mm²/s
 Wassergehalt/DIN 51777/T1: < 0,2 %
 Walkpenetration/0.1mm, 60 Doppeltakt / DIN ISO 2137: 280
 Walkpenetration/0.1mm, 60 000 Doppeltakt / DIN ISO 2137: 310
 Wasserbeständigkeit / DIN 51807-1: Evaluation Stufe 1

Fließdruck bei -20 °C / DIN 51 805: 1100 hPa
 Ölabscheidung / DIN 51817: 2,0 %
 Korrosionsschutz verhalten (EMCOR-test) / DIN 51802: 0/0
 Oxidationsbeständigkeit 100 °C/100h / DIN 51808: 0.2 bar
 VKA Schweißkraft / DIN 51350/T4: 7000 N (306 kg)
 Wasserlöslichkeit: nicht löslich
 Dichte (bei 15°C): 1,1 g/cm³ DIN 51757
 Haltbarkeit: 36 Monate, im geschlossenen Behälter. Vor Sonneneinstrahlung und direkter Hitze schützen.
 Sicherheitsmaßnahmen: Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- POWER GREASE 7000 ist für die folgenden Anwendungsbereiche empfohlen: Verzinkungs- und automatische Verpackungsgeräte, Stahlwalzwerke.
- Reduziert Ausfallzeiten und Wartungsarbeiten durch die Verringerung von Reibung und Reibungswärme und spart damit langfristig Wartungskosten und verleiht den zu schmierenden Teilen eine längere Lebensdauer.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T306006	Power Grease 7000	400g	siehe Aufdruck + 36 Monate	SCHMIERMITTEL
T306060	Power Grease 7000	5kg	siehe Aufdruck + 36 Monate	SCHMIERMITTEL



SCHMIERMITTEL

WWW.TECH-MASTERS.EU/DE

