

PGR7

UNSOARE DE ÎNALTĂ PRESIUNE

- Capacitate de absorbție la înaltă presiune (7.000N)
- Conține PTFE
- Plajă vastă de temperatură, între -20 °C și +180°C
- Acționează stabil, în baza unui săpun cu complex de litiu
- Asigură impermeabilitate
- Oferă protecție excelentă împotriva ruginii și coroziei
- Clasificare KPF 2 N-20 conform DIN 51 825
- Clasificare ISO-L-XBDHB 2 conform ISO/DIS 6743-9



Notă

Toate informațiile incluzând imaginile sunt furnizate cu cea mai mare acuratețe. Totuși, este potrivit pentru utilizatori chiar și fără test de compatibilitate a fiecărui produs pentru scopurile lor. Tech-Masters este responsabilă pentru completitudinea și corectitudinea informațiilor și refuză să asigure garanții pentru consumul dumneavoastră particular. Garanția furnizată de Tech-Masters se referă doar la condițiile standard de vânzare ale produsului. În niciun caz Tech-Masters nu sunt responsabili pentru daune accidentale sau daune provenite din folosință neadecvată sau din vânzarea produsului către alt client.

POWER GREASE 7000

Informații generale

POWER GREASE 7000 este o unsoare de o calitate extrem de înaltă, pe bază de complex de litiu, cu o protecție excelentă împotriva uzurii. POWER GREASE 7000 se folosește pentru lubrifierea lagărelor mecanice și termice cu rulmenți și simple, cu încărcări ridicate. Multumită caracteristicilor sale EP excelente

POWER GREASE 7000 se folosește, în principal, pentru echipamente și dispozitive unde sunt generate presiuni ridicate la nivelul lagărelor. POWER GREASE 7000 reduce costurile de întreținere și asigură o viață mai îndelungată pieselor lubrificate. POWER GREASE 7000 reprezintă produsul dumneavoastră pentru aplicări în plaje vaste de temperatură.

Informații tehnice

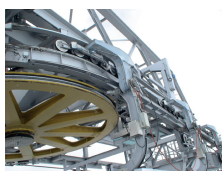
Starea fizică: Paste
 Culoare: brun deschis
 Miros: caracteristică
 Punctul de aprindere: > 230°C
 Presiunea vaporilor (la 20°C): < 0,1 hPa
 Densitatea (at 15°C): 1,1 g/cm³
 Solubilitate în apă: practic insolubil
 Agent de îngroșare: săpun cu complex de litiu
 Punct de picurare/ DIN ISO 2176: 240°C
 Plajă de temperatură de operare: -20°C - +180°C (îndată +200°C)
 Clasa NLGI / DIN 51 818: 2
 Vâscozitatea de bază a uleiului/40°C / ASTM D 7042: 500 mm²/s
 Conținut de apă / DIN 51 777/T1: < 0,2 %

Penetrare lucrată/0,1mm, 60 de curse duble / DIN ISO 2137: 280
 Penetrare lucrată /0,1mm, 60 000 de curse duble / DIN ISO 2137: 310
 Rezistență la apă / DIN 51 807-1: Nivel 1 de evaluare
 Presiunea debitului la -20°C / DIN 51 805: 1100 hPa
 Separarea uleiului / DIN 51 817: 2,0 %
 Conduită de protecție anticorozivă (test EMCOR) / DIN 51 802: 0/0
 Rezistență la oxidare la 100°C/100h / DIN 51 808: 0,2 bari
 Sarcină la sudare VKA / DIN 51 350/T4: 7000 N
 Durata de depozitare: 36 de luni, a se păstra în permanență capacul închis, a se depozita în spațiu umbrit, ferit de căldură directă.
 Măsuri de siguranță: consultați Fișa cu date de siguranță.

Aplicații și utilizare

- POWER GREASE 7000 se recomandă pentru utilizare la: echipamentele de ambalare automată și galvanizare, sau în oțelării și laminoare.
- utilizarea POWER GREASE 7000 prelungeste intervalele de lubrifiere, ceea ce înseamnă un consum redus de unsoare.
- Inventarul se reduce cu ajutorul unui singur lubrifiant universal, de calitate superioară. Durata de viață a echipamentelor crește, iar costurile de întreținere scad.

Nr. articol	Denumire	Conținut	Durabilitate	Categorie
T306006	Power Grease 7000	400g	vezi data impr. + 36 luni	LUBRIFIANȚI
T306060	Power Grease 7000	5kg	vezi data impr. + 36 luni	LUBRIFIANȚI
T306106	Power Grease 7000 LS	400g	vezi data impr. + 36 luni	LUBRIFIANȚI



LUBRIFIANȚI

WWW.TECH-MASTERS.EU/RO

