

PGR7

MAGAS NYOMÁSÁLLÓSÁGÚ KENŐZSÍR

- Nagy nyomásállóság (7.000N)
- PTFE tartalmú
- Széles hőmérsékleti tartomány (-20°C és +180°C között)
- Stabil lítium bázisú kenőzsír
- Vízálló védelmet biztosít a kezelt felületen
- Kiváló védelmet nyújt a rozsdá és korrózió ellen
- NLGI osztály: 2
- Besorolás (DIN 51825): KPF 2 N-20



FIGYELMEZTETÉS

Az itt szereplő információkat, a képeket is beleértve, a legnagyobb gondossággal adtuk meg. A felhasználónak a termék alkalmasságát az adott felhasználási területen ki kell próbálni. Az adott információkat csak útmutatónak szánjuk a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, tároláshoz, szállításhoz és hulladék-megsemmisítéshez, nem tekinthető garanciának/minőségi specifikációnak. Az információk csak a fenti termékre vonatkoznak, és nem érvényesek, ha az anyagot más anyaggal kombinálva, más eljárás szerint használják, mint amit megadtunk, továbbá cégünk nem felel a helytelen használat során keletkezett károkért.

POWER GREASE 7000

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

A POWER GREASE 7000 egy kiemelkedő minőségű lítiumbázisú kenőzsír, ami speciálisan a legkiválóbb paraffinolajból és különleges adalékokból készült. Megbízhatóan használható nagy nyomáson, és a szélsőséges körülmények között üzemelő gépeken a különleges és nagy gonnal kiválasztott EP adalékanyagok miatt. A POWER GREASE 7000 rendkívül hosszan tartó kenést

biztosít, ami csökkenti a karbantartási költségeket és meghosszabbítja a gépek, berendezések élettartamát. Az POWER GREASE 7000 az ideális választás minden olyan felhasználási területre, ahol folyamatosan nagy igénybe vételnek kitett gépek működnek, Pl.: görgős- és csúszócsapágyak, generátorok, elektromos motorok, légcserélők stb. kenésére. Használható továbbá kerékgagycsapágyhoz, váltómű csapágyhoz is.

TECHNIKAI ADATOK

Halmazállapot: Paszta
Szín: világosbarna
Szag: jellemző
Lobbanáspont: > 230°C
Gőznyomás (20°C-on): < 0,1 hPa
Sűrűség (15°C-on): 1,1 g/cm³
Vízoldhatóság: gyakorlatilag oldhatatlan
Vastagítószer: lítiumszappan
Cseppenéspont (DIN ISO 2176): +240°C
Működési hőmérséklet tartomány: -20°C-tól +180°C-ig (rövid ideig 200°C-ig)
NLGI-osztály (DIN 51818): 2
Alapolaj viszkozitása (40°C / ASTM D 7042): 500 mm²/s
Víztartalom (DIN 51777/T1): < 0,2%

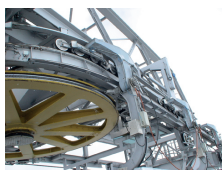
Penetráció/0,1 mm, 60 löket (DIN ISO 2137): 280
Penetráció/0,1 mm, 60 000 löket (DIN ISO 2137): 310
Vízállóság (DIN 51807-1): 1. értékelési szint
Áramlási nyomás (-20°C / DIN 51805): 1100 hPa
Olaj elválás (DIN 51817): 2,0 %
Korrózióvédelem (EMCOR-teszt / DIN 51802): 0/0
Oxidációs ellenállás (100°C/100h / DIN 51808): 0,2 bar
VKA hegesztési terhelés (DIN 51350 / T4): 7000 N

Minőségét megőrzi: 36 hónapig
Tárolja zárt állapotban, árnyékos helyen, közvetlen hőtől távol tartva.
Biztonsági intézkedések: a biztonsági adatlapnak megfelelően

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK ÉS HASZNÁLAT

- A POWER GREASE 7000 használata javasolt: golyós- és csúszócsapágyak, perselyek, csuklók, hajtótengelyek, vízszivattyúk, tüskék, láncok stb. Használatával csökken a karbantartáshoz szükséges állásidő, nő az alkatrészek élettartama.
- A POWER GREASE 7000 kenési teljesítménye felülmúlja az átlagos napi használatú kenőzsírokat. Kiváló kenőanyag a szélsőséges körülmények között üzemelő gépekhez, berendezésekhez.

Cikkszám	Termék neve	Kiszerezés	Szavatossági idő	Anyagtípus
T306006	Power Grease 7000	400g	lásd csomagolás + 36 hónap	KENŐANYAGOK



KENŐANYAGOK

WWW.TECH-MASTERS.EU/HU

