

## PGR1

### UNIVERZÁLIS KENŐZSÍR

- Nyomásállóság: 1600N
- Működési hőmérséklet-tartomány: -30°C - +140°C
- Stabil lítium bázisú kenőanyag
- Kiváló rozsdá, korrózió és kopás elleni védelem
- Savmentes
- Besorolás (DIN 51825): K 2 K-30
- Besorolás (ISO/DIS 6743-9): ISO-L-XCCHA 2



### 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 1600

### ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

A POWER GREASE 1600 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 gonddal kiválasztott EP adalék anyagok miatt. A POWER GREASE 1600 rendkívül hosszú tartó hatást biztosít, ami csökkenti a karbantartási költségeket és

meghosszabbítja a gépek, berendezések élettartamát. Az POWER GREASE 1600 az ideális választás minden olyan felhasználási területre, ahol folyamatosan nagy igénybe vételnek kitett gépek működnek, Pl.: görgős és csúszó csapágyak, generátorok, elektromos motorok, légcserélők stb. kenésére. Használható továbbá kerékagy csapágyhoz, váltómű csapágyhoz is.

### TECHNIKAI ADATOK

Halmazállapot: Paszta  
Szín: sárgásbarna  
Vastagítószer: lítiumszappan  
Szag: jellemző  
Lobbanáspont: > 190 °C / EN ISO 2592  
Sűrűség (15 °C-on): 0,9 g / cm<sup>3</sup>  
Vízoldhatóság: gyakorlatilag oldhatatlan  
Működési hőmérséklet tartomány: -30°C - + 140°C  
NLGI-osztály (DIN 51 818): 2  
Alapolaj viszkozitása (40 °C / ASTM D 7042): 110 mm<sup>2</sup>/s  
Víztartalom (DIN 51 777 / T1): < 0,1%  
Cseppenési pont (DIN ISO 2176): 190°C  
Vízállóság (DIN 51807-1): 1. értékelési szint

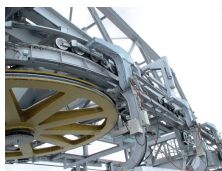
Áramlási nyomás (-30 °C / DIN 51 805): 800 hPa  
Korrózióvédelem (EMCOR-teszt) / DIN 51 802: 0/0  
Oxidációs ellenállás (100 °C / 100h / DIN 51 808): 0,2 bar  
VKA hegesztési terhelés (DIN 51 350 / T4): 1600N

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 1600 használata javasolt: golyós és csúszó csapágyak, perselyek, csuklók, hajtótengelyek, vízszivattyúk, tüskék, láncok stb. Használatával csökken a karbantartáshoz szükséges állásidő, nő az alkatrészek élettartama a csökkent súrlódás miatti alacsonyabb üzemi hőmérsékletnek köszönhetően.
- Az átlagos napi használatú kenőzsírokat felülmúlja a kenési teljesítményével. A POWER GREASE 1600 a szélsőséges körülmények között üzemelő gépek kiváló kenőanyaga.

Cikkszám	Termék neve	Kiszerezés	Szavatossági idő	Anyagtípus
T306010	Power Grease 1600	400g	lásd csomagolás + 36 hónap	KENŐANYAGOK



KENŐANYAGOK

WWW.TECH-MASTERS.EU/HU

