

perma SF01 univerzális zsír

Gördülőcsapágyak, siklócsapágyak, megvezetők és tengelytömítések

Leírás

A perma SF01 minőségi alapolajú és összetevőjű, új fejlesztésű többcélú zsír. A lítium/kalcium kevert szappanbázis egyesíti a két szappanalap pozitív tulajdonságait. A perma SF01 vízálló, nem oxidálódó, jó sűrűlódás- és korrózióálló. Különösen alkalmas erős vibrációs gépelemek kenésére.

Alkalmazási terület

A perma SF01 többcélú kenőzsír gördülő- és siklócsapágyak, megvezetők és tengelytömítések kenésére. Használható gépeken és berendezések kenésére például az alábbi iparágakban: ital-, bányá-, autó-, fa-, papír-, nyomda-, nehézipari alapanyaggyártó- és építőiparban illetve autómóso- és tisztító berendezéseknél.

Alkalmazási adatok

A perma SF01 olajkiválás szempontjából stabil kenőanyag, melyet speciálisan a perma kenőrendszerekben való használatra igazítottak. Ezt a kenőanyagot csak a perma-tec szállítja és ennek segítségével a kenés megfelelően adagolt, gondmentes és biztonságos.

Tárolhatóság

Megfelelő gondossággal és száraz, fagymentes tároló helyiségben valamint eredeti csomagolásban tárolva kb. 12 hónapig tárolható.

perma SF01

- nagy teljesítményű többcélú zsír
- EP-adalékok által csökkentett sűrűlódás
- Öregedés- és oxidációálló
- Hideg-, meleg- és tengervízálló
- Jó korrózióvédelmet ad
- Jó letömitő hatású
- Nehézfém- és szilikonmentes

Csomagolás

perma kenőanyag adagolóokban. Kérésre 400 grammos kartusokban (kézi előzsírozáshoz)

Származás

perma-tec GmbH & Co. KG
97717 Euerdorf/Germany
Magyarországi forgalmazó:
Kenésmegoldások
info@perma.hu
www.perma.hu
06 20/ 9326 665

Termékadatok

Alapolaj	Ásványolaj
Sűrítő	Li/Ca
Alapolaj viszkozitás, DIN 51562, 40 °C-on, mm ² /s	220
100 °C-on, mm ² /s	6,5
Szín	barna (világos)
Sűrűség, DIN 51757, 20 °C-on, g/cm ³ , kb.	0,93
Cseppenéspont, DIN ISO 2176, °C	> 170
Penetráció 25 °C-on, DIN ISO 2137; 0,1 mm, kb.	265 - 295
Fordulatszámérték, (n x d _m), kb.	3,5 x 10 ⁵
Konzisztencia, NLGI-osztály, DIN 51818	2
Alkalmazási hőmérséklet tartomány, °C	-30-tól +130-ig
Vízellenállóság, DIN 51807-1	0 - 90
Jelölés, DIN	KP2K-30
VKA-teszt, N, DIN 51350	< 2600
FAG FE 9A/1500/6000/130, óra, DIN 51821-2	150
FAG FE 8 (kúpgörgős csapágy) kopás 7,5 ford / perc esetén, 50 KN, 60 °C mw 50, mg, DIN 51819-2	< 1
FAG FE 8 (ferde csapágy) kopás 7,5 ford / perc esetén, 80 KN, 120 °C mw 50, mg, DIN 51819-2	< 1