

perma SF10 élelmiszeripari zsír

Kenőzsír az élelmiszer- és gyógyszeripar számára

Leírás

A perma SF10 zsír speciálisan az élelmiszer- és a gyógyszeripar számára lett kifejlesztve. Megfelel a német élelmiszeripari előírásoknak, teljesíti a „guidelines of sec. 21 CFR 178.3570 of FDA regulations” követelményeit és az NSF-H1 szerint jóváhagyott. A perma SF10 hatásosan csökkenti a súrlódást, nagyon vízálló, nem oxidálódik, jó a korrózióállósága illetve nagyon öregedés- és oxidációálló.

Alkalmazási terület

A perma SF10 kenőzsírt olyan élelmiszeripari- illetve gyógyszeripari gépeken és berendezéseken javasolt használni, ahol nem lehet megakadályozni az élelmiszerral való érintkezést. Nagyon javasolt valamennyi terület perma SF10-el történő kenése, hogy elkerülhető legyen a kenőanyag elhordása. Kifejezetten gördülő- és siklócsapágyak, megvezetők, munkahengk, csuklók, bütökstárcsák, stb. kenésére való.

Tárolhatóság

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

Alkalmazási útmutató

Mielőtt más zsír helyett a perma SF10 zsírt alkalmazná, alaposan ki kell tisztítani a kent alkatrészeket és újra kell őket zsírozni. Ha azonban egymással összekeverhetőek, akkor ezt nem kell elvégezni.

perma SF10

- Szintetikus
- Jól ellenáll alacsony hőmérsékletnek és jó súrlódáscsökkentő hatású
- Automatikus kenőanyag adagolókkal jól használható
- Jól ellenáll víznek, öregedés- és oxidációálló
- NSF-H1 szerinti jóváhagyás
- Jó korrózióvédelmet ad

Csomagolás

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

Származás

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

Termékadatok

Alapolaj	PAO
Sűrítő	Alumínium-komplexszappan
Alapolaj viszkozitás, DIN 51562, 40 °C-on, mm ² /s	150
Szín	bézs
Szerkezet	homogén
Sűrűség, DIN 51757, 20 °C-on, g/cm ³ , kb.	0,92
Cseppenéspont, DIN ISO 2176, °C	> 220
Penetráció 25 °C-on, DIN ISO 2137; 0,1 mm, kb.	310 - 340
Fordulatszámérték, (n x d _m), kb.	3,0 x 10 ⁵
Konzisztencia, NLGI-osztály, DIN 51818	1
Alkalmazási hőmérséklet tartomány, °C	-45-től +120-ig
Folyási nyomás, DIN 51805, -45 °C-nál, mbar	< 1400