

8 - 32

Értékesítési, Szolgáltató és Elosztó Központ

Newark, NJ 07105

Telefon: 973-589-9150 Fax: 973-589-4432

Gyártó, Értékesítési, Szolgáltató és Elosztó Központ

Toledo, OH 43605

Telefon: 419-691-2491 Fax: 419-693-3806

ISO-9001-es tanúsítvánnyal rendelkező minőségbiztosítási rendszer.
Megfelel az ISO-21469 szabvány követelményeinek.

Értékesítés és Műszaki Támogatás

Telefon: 1-800-733-4755

**LUBRIPLATE SYNXTREME FG SOROZAT**

**KALCIUM-SZULFONÁT KOMPLEX KENŐZSÍR**

*„A termékek OU Kosher Pareve tanúsítvánnyal rendelkeznek”* *\*Az NSF International által H-1 kategóriában bejegyzett*

*„A termékek Halal tanúsítvánnyal rendelkeznek”* *NSF ISO21469 tanúsítvány*

**LEÍRÁS**

A LUBRIPLATE SYNXTREME FG termékek 100%-ban szintetikus, kalcium-szulfonát alapú kenőzsírok, melyeket a modern technológiának köszönhetően kiemelkedő nyírásstabilitás, alacsonyabb kopásszint, valamint kiváló vízállóság és korróziógátlás jellemez. Ezek az élelmiszeripari minőségű kenőzsírok olyan összetevőkből készülnek, melyek megfelelnek az FDA 21 CFR 178.3570 előírásainak.

***\*LUBRI-ARMOUR-ral, a LUBRIPLATE baktériumellenes adalékanyagával, melyet a kenőanyagok különféle mikroorganizmusok által okozott lebomlásának megakadályozására fejlesztettek ki. A LUBRI-ARMOUR adalékkal kezelt LUBRIPLATE SYNXTREME FG kenőanyag tovább friss marad, és a nagy igénybevételt jelentő élelmiszeripari gyártási körülmények között is hosszabb élettartamú.***

**ALKALMAZÁSI TERÜLETEK**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| JELLEMZŐ | VIZSGÁLATI MÓDSZER | JELLEMZŐ EREDMÉNYEK\* |
|  |  | FG-2 | FG-1 | FG-0 |
| Sűrítő |  | Kalcium-szulfonát komplex | Kalcium-szulfonát komplex | Kalcium-szulfonát komplex |
| NLGI osztály |  | 2 | 1 | 0 |
| Szín | szemrevételezés | barna | barna | barna |
| Textúra | szemrevételezés | selymes | selymes | selymes |
| Cseppenéspont | ASTM D-2265 | >600°F | >600°F | >600°F |
| Penetráció törés előtt | ASTM D-217 | 277 | 314 | 349 |
| Penetráció törés után | ASTM D-217 | 280 | 318 | 361 |
| Olajkiválás - %-os veszteség | ASTM D-1742 | 0,0 | 0,0 | N/A |
| Vízkimosódás | ASTM D-1264 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 |
| Rozsdagátló képesség | ASTM D-1743 | megfelelt | megfelelt | megfelelt |
| Négygolyós kopásvizsgálat | ASTM D-2266 | 0,45 mm | 0,50 mm | 0,58 mm |
| Párolgási veszteség | ASTM D-972 | 0,11 | 0,11 | 0,18 |
| Négygolyós kopásvizsgálat – hegesztési terhelés | ASTM D-2596 | 420 | 400 | 315 |
| Oxidációs stabilitás | ASTM D-942 | -1 psi | -1 psi | 0 psi |
| Alapfolyadék típusa |  | PAO | PAO | PAO |
| ISO VG | ASTM D-2422 | 100 | 100 | 100 |
| Viszkozitás 40°C-on - cSt | ASTM D-445 | 90 - 110 | 90 - 110 | 90 - 110 |
| Hidegteszt |  | -40 °F | -40 °F | -40 °F |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KISZERELÉS | FG-2 |  | FG-1 |  | FG-0 |

L0305-035

L0305-039

L0305-040

L0305-098

L0306-035

L0306-039

L0306-040

L0306-098

L0307-035

L0307-039

L0307-040

\*\*\*

**\*NSF International H-1 regisztrációs számok (Megfelel a korábbi USDA 1998 irányelveknek)**

**(Synxtreme FG-2) (Synxtreme FG-1) (Synxtreme FG-0)**

136212

137238

137239

TERMÉKADATOK

**Jellemző tesztadatok**

Az ezekhez a kenőzsírokhoz használt szintetikus folyadékok fokozott oxidációs stabilitást biztosítanak, és lehetővé teszik, hogy a kenőanyagok akár 400°F-es alkalmazási hőmérsékleten, gyakori újrakenési intervallumok mellett is hatékonyan működjenek.

**ELŐNYÖK**

⇨ Mechanikus stabilitás – a kenőzsírok nem vékonyodnak el.

⇨ Kiváló kopásgátló (AW) tulajdonságok és szélsőséges nyomás (EP) elleni védelem. (A konkrét eredményeket lásd a túloldalon)

⇨ A kalcium-szulfonát sűrítő páratlan rozsda- és korrózióvédelmet biztosít.

⇨ Kiválóan ellenáll a vegyszerekkel kezelt víz általi kimosódásnak magas hőmérsékleten.

*„A LUBRIPLATE Synxtreme FG sorozat termékei nem tartalmaznak TSE/BSE kockázatot hordozó állatfajoktól származó összetevőket, ezért a termékek megfelelnek a 2011. júliusi EMA/410/01 TSE Útmutató (3. kiadás) követelményeinek”.*

*\*Az NSF International által H-1 kategóriában bejegyzett termék élelmiszer-feldolgozó létesítményekben történő felhasználáshoz kenőanyagként vagy rozsdagátló szerként olyan gépekben, melyekben a megkent részegységek véletlen kapcsolatba kerülhetnek az élelmiszerrel.*

16 kg-os vödör

54,5 kg-os hordó

188 kg-os hordó

Karton, 40 db 411 g-os patron



Nyomtatás helye: USA Felülvizsgálva: 2016.03.09