



eni Rubus Universal

Az **eni Rubus Universal** alumínium komplex sűrítővel és szintetikus bázisolajjal (PAO) készült, speciális EP és ún. „fehér anyag” adalékolással készült, nagy teljesítményű, élelmiszeripari felhasználásra alkalmas ún. „food grade” kenőzsír sorozat.

JELLEMZŐ PARAMÉTEREK (TIPIKUS ÉRTÉKEK)

| NLGI konzisztencia | | 000 | 00 | 0 | 1 | 2 |
|--|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Szín | - | fehér | fehér | fehér | fehér | fehér |
| Alapolaj típusa | | PAO | PAO | PAO | PAO | PAO |
| Alapolaj viszkozitása 40 °C -on | mm ² /s | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 |
| Sűrítő anyag típusa | | Al. komplex | Al. komplex | Al. komplex | Al. komplex | Al. komplex |
| Penetráció 25 oC-on | 1/10 mm | 445/475 | 400/430 | 355/385 | 310/340 | 265/295 |
| Cseppenéspont | °C | ≥150 | ≥170 | ≥190 | ≥220 | ≥240 |
| 4 golyós berendezés hegedési terhelés | kg | 350 | 350 | 350 | 400 | 400 |
| Felhasználhatósági hőmérséklet tartomány | °C | -40/+130 | -40/+130 | -40/+130 | -40/+140 | -40/+140 |

TULAJDONSÁGOK

Az **eni Rubus Universal NSF H1 jóváhagyással** és **regisztrációval** rendelkező kenőzsír, kifejezetten olyan felhasználási helyekre ahol a kenőzsír érintkezhet a feldolgozott élelmiszerrel.

Az **NSF H1** regisztrációval rendelkező kenőzsírok megfelelnek a **HACCP** (Hazard Analysis and Critical Control Point) rendszer követelményeinek.

Az **eni Rubus Universal** kenőzsírok kizárólag **FDA Group 21 CFR 178.3570** elfogadással rendelkező komponenseket és adalékokat tartalmaznak.

Az **eni Rubus Universal** kenőzsírok nem tartalmaznak

- géntechnológiával módosított anyagokat
- allergiát okozó anyagok, úgymint: dió olaj, szója olaj, tejtermékek, ipari melléktermékek
- állati eredetű anyagok.
-

Az **eni Rubus Universal** kenőzsír sorozat a következő fő tulajdonságokkal rendelkezik:

- kiváló kenési tulajdonságok és stabilitás alacsony és magas hőmérsékleten is
- nagy terhelésállóság
- kiváló alacsony hőmérsékleti szivattyúzhatóság
- jó kopás, oxidáció és korrózió állóság
- kiemelkedő vízállóság
- a szokásos mosószereknek kiemelkedően ellenáll

Az **eni Rubus Universal** összeférhető az élelmiszeriparban használatos, valamint a normál tömítő anyagokkal is.

ALKALMAZÁSOK

- nagy terhelésű konveyor csapágyak
- magas hőmérsékleten üzemelő nagy terhelésű csapágyak
- hideg-nedves környezetben üzemelő csapágyak
- meleg, párás, vízgőz jelenlétében üzemelő csapágyak



eni Rubus Universal

- vizes környezetben, üzemelő csapágys, pl. gyümölcs/zöldség mosó berendezések, italtöltő sorok
- ventilátor csapágys
- nehéz üzemi körülmények között üzemelő (magas hőmérséklet víz jelenléte, stb.) csapágys, csuklók, láncok

Az **eni Rubus Universal 1** és **2** az alábbi élelmiszeripari felhasználásokra ajánlott: pékségek, tésztagyárak, italtöltő üzemek, tejüzemek, vágóhidak, állati takarmány előállító üzemek.

Az **eni Rubus Universal 0,00** és **000** elsősorban olyan élelmiszeripari felhasználási helyekre ajánlott ahol fontos a kenőzsír jó tapadása, az alábbiak szerint:

- centrifugák
- csuklók, vezetősínek, ahol a fenti NLGI fokozatok valamelyike az előírt,
- központi kenőrendszerek, hajtóművek és csapágys.

SPECIFIKÁCIÓK ÉS JÓVÁHAGYÁSOK

Az **eni Rubus Universal** sorozat az alábbi **NSF H1** regisztrációval rendelkezik

| | |
|---------------------------------|-----------|
| eni Rubus Universal 000: | n° 151350 |
| eni Rubus Universal 00: | n° 151351 |
| eni Rubus Universal 0: | n° 151352 |
| eni Rubus Universal 1: | n° 151353 |
| eni Rubus Universal 2: | n° 151354 |

Az **eni Rubus Universal „Kosher”** és **„Halal”** regisztrációval rendelkezik.

| | | | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|----------|----------|
| NLGI osztály | 000 | 00 | 0 | 1 | 2 |
| ISO 6743-9 | L-XDCDB 000 | L-XDCDB 00 | L-XDCDB 0 | L-XDDB 1 | L-XDDB 2 |
| DIN 51502 | GPF000K-40 | GPF00K-40 | GPF0K-40 | KPF1N-40 | KPF2N-40 |

Az **eni Rubus Universal** kenőzsír sorozat az **ISO 21469** szabvány szerinti gyártóüzemben készül.

Megjegyzés:

Minden élelmiszeripari (food-grade) kenőanyagot ajánlott más kenőanyagoktól, vegyszerektől és élelmiszerektől elkülönítve, napfénytől és egyéb hőhatástól védve 0 °C és +40 °C között tárolni.