



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 hőmérsékletű 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 csapágyak, pl. gyümölcs/zöldség mosó berendezések, italtöltő sorok
- ventilátor csapágyak
- nehéz üzemi körülmények között üzemelő (magas hőmérséklet víz jelenléte, stb.) csapágyak, 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 csapágyak.

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-XDDDB 1	L-XDDDB 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.