



eni Ribes

Az **eni Ribes** gyógyászati fehérolaj és szintetikus (PAO) alapú, nagy teljesítményű, élelmiszeripari felhasználásra alkalmas ún. „food grade” EP hajtómű olaj sorozat.

JELLEMZŐ PARAMÉTEREK (TIPIKUS ÉRTÉKEK)

ISO VG		150	220	320	460	680
Külső		színtelen	színtelen	színtelen	színtelen	színtelen
Kinematikai viszkozitás 40 °C -on	mm ² /s	146,5	219	329,7	458,7	688,6
Kinematikai viszkozitás 100 °C -on	mm ² /s	18,1	23,8	33,5	42,6	56,4
Viszkozitás index		141	135	143	144	144
Lobbanáspont	°C	230	235	240	240	240
Folyáspont	°C	-18	-22	-25	-25	-25
Sűrűség 15 °C-on	kg/m ³	870	870	870	868	866

TULAJDONSÁGOK

Az **eni Ribes NSF H1 jóváhagyással** és **regisztrációval** rendelkező kenőolaj sorozat, kifejezetten olyan felhasználási helyekre ahol az olaj érintkezhet a feldolgozott élelmiszerrel.

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

Az **eni Ribes** kenőolajok kizárólag **FDA Group 21 CFR 178.3570** elfogadással rendelkező komponenseket és adalékokat tartalmaznak.

Az **eni Ribes** kenőolajok nem tartalmaznak

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

Az **eni Ribes** kenőolaj sorozat a következő fő tulajdonságokkal rendelkezik:

- széles üzemi működési hőmérséklet tartomány fagypont alatti és magas hőmérsékleten történő biztonságos üzemelés
- kiemelkedő oxidáció és korrózióálló tulajdonság
- kiváló hideg oldali tulajdonságok
- hosszú olajcsere periódus

Az **eni Ribes** kiemelkedő EP és kopásgátló tulajdonságai az alábbiak:

- FZG 12. terhelési fokozat
- 4 golyós berendezés kopási átmérő, ISO VG 220-680: <0,32 mm

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

ALKALMAZÁSOK

Az **eni Ribes** használható az élelmiszer, gyógyászati és kozmetikai iparban üzemelő hajtóművek, sikló és gördülőcsapágyak, nagyteljesítményű feldolgozó berendezések kenésére.

Az **eni Ribes 150-320** viszkozitási fokozatú tagjai szánok és konveyor láncok kenésére is alkalmazhatók.



eni Ribes

SPECIFIKÁCIÓK ÉS JÓVÁHAGYÁSOK

Az **eni Ribes** sorozat az alábbi **NSF H1** regisztrációval rendelkezik

eni Ribes 150:	n° 151337
eni Ribes 220:	n° 151338
eni Ribes 320:	n° 151339
eni Ribes 460:	n° 151340
eni Ribes 680:	n° 151330

Az **eni Ribes** sorozat „**Kosher**” és „**Halal**” regisztrációval rendelkezik.

Az **eni Ribes** sorozat az alábbi szabványoknak felel meg:

- ISO 6743-6 CKD
- DIN 51517-3 CLP

Az **eni Ribes** kenőolaj 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.