



# eni Rubus RP 2

Az **eni Rubus RP 2** vízmentes kalcium sűrítővel és szintetikus (PAO) bázisolajjal készült, kimagasló tapadási tulajdonságokkal rendelkező, élelmiszeripari felhasználásra alkalmas ún. „food grade” kenőzsír.

## JELLEMZŐ PARAMÉTEREK (TIPIKUS ÉRTÉKEK)

<b>NLGI konzisztencia</b>		<b>2</b>
Szín	-	világos barna
Alapolaj típusa		PAO
Alapolaj viszkozitása 40 °C -on	mm <sup>2</sup> /s	610
Sűrítő anyag típusa		Vízmentes kalcium
Penetráció 25 oC-on	1/10 mm	265/295
Cseppenéspont	°C	> 140
4 golyós berendezés hegedési terhelés	kg	> 200
Korrózió állósági vizsgálat ASTM D 1743		kiállja
Felhasználhatósági hőmérséklet tartomány	°C	-30/+120

## TULAJDONSÁGOK

Az **eni Rubus RP 2 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 RP 2** kenőzsír kizárólag **FDA Group 21 CFR 178.3570** elfogadással rendelkező komponenseket és adalékokat tartalmaz.

Az **eni Rubus RP 2** kenőzsír nem tartalmaz

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

Az **eni Rubus RP 2** kenőzsír a következő fő tulajdonságokkal rendelkezik:

- kiemelkedő korrózióvédő tulajdonság
- jó tapadó képesség
- jó víz kimosás elleni stabilitás
- jó kopásgátló tulajdonságok

Az **eni Rubus RP 2** összeférhető az élelmiszeriparban használatos, valamint a normál tömítő anyagokkal is.

## ALKALMAZÁSOK

Az **eni Rubus RP 2** számos élelmiszer és gyógyszeripari felhasználásra javasolt, de különösen ajánlott hideg és vizes közegben, korrózióknak kitett környezetben dolgozó láncok, konveyor



## eni Rubus RP 2

pályák és egyéb alkatrészek kenésére, pl. halfeldolgozó üzemek, gyümölcs-és zöldségmosó sorok stb. Alkalmazható továbbá italtöltő sorok, pasztörizáló berendezések csapágyainak, csúszó vezetékének kenésére.

### SPECIFIKÁCIÓK ÉS JÓVÁHAGYÁSOK

Az eni Rubus RP 2 az alábbi NSF H1 regisztrációval rendelkezik: n° 151357

Az eni Rubus RP 2 „Kosher” és „Halal” regisztrációval rendelkezik.

NLGI osztály	2
ISO 6743-9	L-XCCDA 2
DIN 51502	K2K-30

Az eni Rubus RP 2 kenőzsír 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.