



# eni Rubus MP

Az **eni Rubus MP** szilikagél sűrítővel és gyógyászati fehérrolaj alapolajjal készült, nagy teljesítményű, színtelen, szagtalan élelmiszeripari felhasználásra alkalmas ún „food grade” kenőzsír sorozat.

## JELLEMZŐ PARAMÉTEREK (TIPIKUS ÉRTÉKEK)

NLGI konzisztencia		00	2
Szín	-	áttetsző	áttetsző
Alapolaj típusa		gyógyászati fehérrolaj	gyógyászati fehérrolaj
Alapolaj viszkozitása 40 °C -on	mm <sup>2</sup> /s	70	70
Sűrítő anyag típusa		Szilikagél	szilikagél
Speciális adalék típusa			
Penetráció 25 oC-on	1/10 mm	400/430	265/295
Cseppenéspont	°C	nem cseppen	nem cseppen
Víz kimosás	%	-	<3
Felhasználhatósági hőmérséklet tartomány	°C	-25/+100	-20/+120

## TULAJDONSÁGOK

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

Az **eni Rubus MP** kenőzsírok nem tartalmaznak

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

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

- áttetsző, színtelen, szagtalan
- kiemelkedő tapadási tulajdonságok
- jó hőstabilitás
- kiemelkedő vízállóság

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

## ALKALMAZÁSOK

Az **eni Rubus MP** használata olyan kenési helyeken javasolt ahol követelmény a kenőanyag átlátszósága és szagtalansága.

Alkalmazható nedves közegben dolgozó, alacsony terhelésű szállítószalagok csapágyak kenésére, amikor a kent gépelem nem merül bele a vízbe, pl. gyümölcslé, sör - és borpalackozó sorok, pincészetek.



# eni Rubus MP

A fentiekén kívül alkalmazható növényolaj sajtoló üzemekben és pékségekben is.  
Az NLGI 2 fokozat szüretelő kombájnok alkatrészeinek kenésére, az NLGI 00 fokozat központi kenőrendszerekben is alkalmazható

## SPECIFIKÁCIÓK ÉS JÓVÁHAGYÁSOK

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

**eni Rubus MP 00:** n° 151360

**eni Rubus MP 2:** n° 151359

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

NLGI osztály	00	2
ISO 6743-9	L-XBBDA 00	L-XBCDA 2
DIN 51502	G00G-20	K2K-20

Az **eni Rubus MP** 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.