



# eni Rubus CSX 2

Az **eni Rubus CSX 2** kalcium szulfonát komplex sűrítővel és gyógyászati fehérolaj bázisolajjal készült, élelmiszeripari felhasználásra alkalmas ún. „food grade” kenőzsír. EP tulajdonságai alkalmassá teszik nagy terhelésű, rázkódásnak, vibrációnak kitett kenési helyek kenésére. Jó tapadó képességének és vízállóságának köszönhetően hatékonyan alkalmazható nedves környezetben, víz, sóoldat és korrozív anyagok jelenlétében üzemelő csapágyak és gépalkatrészek kenésére.

## JELLEMZŐ PARAMÉTEREK (TIPIKUS ÉRTÉKEK)

NLGI konzisztencia		2
Szín	-	világos barna
Alapolaj típusa		gyógyászati fehérolaj
Alapolaj viszkozitása 40 °C -on	mm <sup>2</sup> /s	220
Sűrítő anyag típusa		Kalcium szulfonát komplex
Penetráció 25 oC-on	1/10 mm	265/295
Cseppenéspont	°C	≥ 300
4 golyós berendezés hegedési terhelés	kg	≥ 750
EMCOR teszt (deszt. víz)		0/0
Víz kimosás	%	0
Felhasználhatósági hőmérséklet tartomány	°C	-25/+140 (max. 180)

## TULAJDONSÁGOK

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

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

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

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

- kiemelkedő terhelés, rázkódás és vibráció állóság
- jó tapadó képesség
- kiemelkedő hő és mechanikai stabilitás alacsony és magas hőmérsékleten egyaránt
- jó víz kimosás elleni stabilitás
- ellenáll a hideg és meleg víznek, gőznek
- kiemelkedő korrózióvédő tulajdonság



# eni Rubus CSX 2

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

## ALKALMAZÁSOK

Az **eni Rubus CSX 2** számos élelmiszer és gyógyszeripari felhasználásra javasolt, de különösen ajánlott nagy terhelésű, vibrációnak kitett csapágyak és gépalkatrészek kenésére. Ajánlott felhasználási helyek pl. nedves, magas és alacsony hőmérsékleten üzemelő láncok, víz, sör, ásványvíz töltő sorok, valamint halfeldolgozó és mezőgazdasági üzemek kenési helyei. A fentiekén kívül alkalmazható még palackozó és csomagoló sorok nyitott hajtóműveinek, valamint villanymotor és ventilátor csapágyainak kenésére is.

## SPECIFIKÁCIÓK ÉS JÓVÁHAGYÁSOK

Az **eni Rubus CSX 2** az alábbi **NSF H1** regisztrációval rendelkezik: n° 151653

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

NLGI osztály	2
ISO 6743-9	L-XBDHB 2
DIN 51502	K2N-20

Az **eni Rubus CSX 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.