



# eni Rotra GL

**Eni Rotra GL** yra EP ekstremalaus slėgio pavarų alyva, rekomenduotina hipodinės jungtims, veikiančioms sudėtingomis sąlygomis, taip pat didelės apkrovos (ypač dinaminės apkrovos) pavaroms.

Alyva taip pat gali būti naudojama įprastoms pavarų dėžėms bei vairo mechanizmams, skirtiems automobiliams ir sunkvežimiams, taip pat pavarų dėžėms, dirbančioms didelėmis apsukomis žemės ūkio technikoje.

## CHARAKTERISTIKOS (TIPINIAI DUOMENYS)

### eni Rotra GL

SAE laipsnis		80W-90	85W-140
Absoliutus tankis prie 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	15,5	29
Kinematicinė klampa prie 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	144	400
Kinematicinė klampa prie -12 °C	mPa.s		120000
Kinematicinė klampa prie -26 °C	mPa.s	110000	-
Klampumo indeksas	-	105	95
Pliūpsnio temperatūra	°C	210	220
Stingimo temperatūra	°C	-25	-15
Lyginamasis svoris prie 15°C	kg/l	0,900	0,910

## SAVYBĖS IR PANAUDOJIMAS

- Geriausi pačios EP alyvos priedai užtikrina nuolatinę alyvos plėvelę pavarose, dirbančiose sudėtingiausiomis sąlygomis, jskaitant sunkias apkrovos, didelius ir besikeičiančius apsisukimo greičius tarp krumpliaračių.
- Alyva turi išskirtinę savybę prieš nusidėvėjimą, alyvos drėgnumas žymiai sumažina pavarų dėžės bei guolių nusidėvėjimą.
- Oksidacinis stabilumas neleidžia kisti klampumui aukštoje temperatūroje. Taigi, bet kokia klampos padidėjimo susidarymo tendencija yra slopinama. Eni Rotra GL gali garantuoti ilgą alyvos naudojimo laikotarpį.
- Eni Rotra GL neleidžia rūdyti plienui, variui ir kitiems metalams, todėl suteptos dalys nerūdyja optimaliomis sąlygomis.

- Efektyviai apsaugo guolius ir krumpliaračius nuo rūdžių, esant drégmei.
- Alyvos anti-putojimo savybė sustabdo oro burbuliukų susidarymą.

#### SPECIFIKACIJOS IR APROBACIJOS

- API GL-5
- MIL-L-2105D

---

**Eni S.p.A.**

**Perdirbimo & Rinkodaros skyrius**

Via Laurentina 449, 00142 Roma

[IN1313m.11.12]

Standard Phone +39 06 5988.I

[www.eni.com](http://www.eni.com)