



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 apsučiomis žemės ūkio technikoje.

CHARAKTERISTIKOS (TIPINIAI DUOMENYS)

eni Rotra GL

SAE laipsnis		80W-90	85W-140
Absolūtus tankis prie 100 °C	mm ² /s	15,5	29
Kinematinė klampa prie 40 °C	mm ² /s	144	400
Kinematinė klampa prie -12 °C	mPa.s		120000
Kinematinė klampa prie -26 °C	mPa.s	110000	-
Klumpumo 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, įskaitant sunkias apkrovas, 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 klamos 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 drėgmei.
- 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

Standard Phone +39 06 5988.1

www.eni.com

[IN1313m.11.12]