



eni i-Sigma top 10W-40

eni i-Sigma top 10W-40 sintetinė, kurą taupančių savybių turinti alyva, sukurta sunkiomis sąlygomis dirbantiems dyzeliniams varikliams. Jos formulė leidžia ilgiausią leidžiamą alyvos keitimo intervalą. Ši alyva nurodoma naudoti daugeliui gamintojų variklių, ypač Scania automobilių varikliams.

CHARAKTERISTIKOS

SAE laipsnis		10W-40
Klampa prie 100 °C	mm ² /s	13,1
Klampa prie 40 °C	mm ² /s	86
Klampa prie -25 °C	mPa·s	6400
Klumpumo indeksas	-	150
Pliūpsnio temperatūra COC.	°C	230
Stingimo temperatūra	°C	-39
Lyginamasis svoris prie 15 °C	kg/l	0.870

SAVYBĖS IR PANAUDOJIMAS

- Aukščiausios kokybės bazinės alyvos panaudojimas **eni i-Sigma top 10W-40** alyvoje bei didelis priedų kiekis sudaro galimybę labai ilgą alyvos keitimo intervalą.
- SAE10W-40 klampumas leidžia **eni i-Sigma top 10W-40** būti tinkama lengvai užvesti variklį esant bet kokioms oro sąlygoms.
- Alyvos plaunamosios savybės suderintos su labai ilgai besitiesiančia savybe neutralizuoti rūgštinius degimo produktus, išlaiko vožtuvus ypatingai švarius, tuo tarpu kai degimo nuosėdos yra sulaikomos, taip pat užkirsdamos kelią kenksmingų nuosėdų susidarymui.
- **eni i-Sigma top 10W-40** demonstruoja atsparumą blogėjimui, ypač dėl oksidacijos, kuri galėtų atsirasti dėl ilgo naudojimo esant aukštai temperatūrai, esant orui ir kitiems veiksams. Šios alyvos antioksidacinės, antikorozinės ir antidilimo savybės yra sukurtos sunkiomis darbo sąlygomis veikiančiam transportui, užtikrinant labai ilgą keitimo intervalą. Oksidacinės yra efektyviai sumažinta, taip pat užkerta kelią klampumo variacijoms. Visos metalinės variklio detalės yra apsaugotos, dilimas sumažinamas, taip užtikrindami variklio darbo efektyvumą visu jo tarnavimo metu.

SPECIFIKACIJOS

eni i-Sigma top 10W-40 yra oficialiai patvirtintas arba atitinka žemiau pateiktų specifikacijų reikalavimus:

- **API CF**
- **ACEA E4, E7**
- **MB approval 228.5**
- **MAN M3277**
- **MTU Type 3**
- **SCANIA LDF-3**
- **Volvo VDS-3**
- **Renault RXD**
- **DAF Extended Drain**
- **DEUTZ DQC III-05**
- **Cummins 20072**
- **Voith Class A**
- **ZF TE-ML 04C**