



# eni i-Sigma universal 10W-40

**eni i-Sigma universal 10W-40** yra prailginto keitimo intervalo, kurą taupanti sintetinės technologijos alyva, skirta sunkiomis sąlygomis dirbantiems dyzeliniams varikliams . Taip pat ši alyva gali būti naudojama dyzelinių bei benzininių automobilių varikliuose, taip pat miesto, trumpais nuotoliais važinėjantiems automobiliams ir keleiviniam transportui, taip pat ir ypač galingsiems dyzeliniams automobilių varikliams.

## CHARAKTERISTIKOS

SAE laipsnis		10W-40
Klampa prie 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	14.5
Klampa prie 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	96
Klampa prie -25 °C	mPa's	5313
Klumpumo indeksas	-	156
Pliūpsnio temperatūra COC	°C	230
Stingimo temperatūra	°C	-42
Tankis prie 15°C	Kg/l	0,867

## SAVYBĖS IR PANAUDOJIMAS

- Aukščiausios kokybės bazinės alyvos parinkimas eni i-Sigma universal 10W-40 alyvoje bei priedų pasirinkimas sudaro galimybę labai ilgai alyvos keitimo intervalui.
- 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.
- Alyvos antioksidacinės, antikorozinės ir antidilimo savybės yra sukurtos sunkiai dirbančiam transportui užtikrinti labai ilgą tarnavimo laiką. Užtikrina atsparumą pablogėjimui, ypač dėl oksidacijos, kuri galėtų atsirasti dėl ilgesnio keitimo intervalo naudojant esant aukštomis temperatūroms ir esant orui bei kitiems poveikiams. Oksidacinės yra efektyviai sumažinta, taip pat užkerta kelią klumpumo variacijoms. Visos metalinės variklio detalės yra apsaugotos, dilimas sumažinamas, taip užtikrindami variklio darbo efektyvumą visu jo tarnavimo metu.

## SPECIFIKACIJOS

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

- API CI-4
- ACEA E7, A3/B4
- MB approval 228.3, 229.1
- MAN M3275-1
- MTU Type 2
- VOLVO VDS-3
- Renault RVI RLD-2
- Jaso DH-1
- Global DHD-1
- Cummins 20076/77/78
- Mack EO-N
- Allison C-4
- Detroit Diesel DDC 93K215
- Deutz DQC III-10