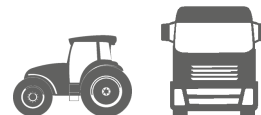


Eni i-Sigma performance E7 15W-40



POUŽITIE

Eni i-Sigma performance E7 15W-40 je motorový olej, formulovaný z vysoko kvalitných základových olejov, vyvinutý pre preplňované dieselové motory, prevádzkované aj v náročných podmienkach.

Tento produkt sa tiež môže použiť v dieselových motoroch predchádzajúcej generácie a v motoroch úžitkových vozidiel v mestskej a diaľkovej doprave.

VÝHODY PRE ZÁKAZNÍKA

- Špičková kvalita základových olejov a aditív, používaných v **Eni i-Sigma performance E7 15W-40** umožňuje najdlhšie intervaly výmeny oleja, v súlade s požiadavkami, predpísanými výrobcami.
- Jeho detergentné a dispergačné vlastnosti sú potvrdené splnením prísnych požiadaviek špecifikácií ACEA E5, E7 a API CI-4 / CH-4, zaručujú čistotu piestov a pôsobia proti pevným produktom spaľovania a udržiavajú motor čistý.
- Jeho antioxidantné, protikorózne a protiterové vlastnosti sú určené pre náročné použitie a zabezpečujú veľmi dlhé intervaly výmeny oleja. Ďalej, účinne inhibuje oxidačné javy, čím zabraňuje kolísaniu viskozity a obmedzuje opotrebovanie komponent motora.

ŠPECIFIKÁCIE

- ACEA E7, E5, E3, B3
- API CI-4/CH-4/SL
- Caterpillar ECF-1a, ECF-2
- Deutz DQC III-10 (Approved)
- MACK EO-N (Approved)
- MAN M 3275-1 (Approved)
- MB-Approval 228.3
- MTU type 2 (Approved)
- Renault VI RLD-2 (Approved)
- Volvo VDS-3 (Approved)



Eni i-Sigma performance E7 15W-40



VLASTNOSTI

Vlastnosti	Metóda	Jednotka	Typické
Hustota pri 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	877
Viskozita pri 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	14.5
Viskozita pri 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	103
Viskozitný index	ASTM D 2270	-	146
Viskozita pri -20°C	ASTM D 5293	mPa·s	6800
Bod tuhnutia	ASTM D 5950	°C	-27
Bod vzplanutia Cleveland, otvorený téglik	ASTM D 92	°C	220
Číslo alkality (BN)	ASTM D 2896	mg KOH/g	9.1

