

Eni i-Sigma performance E7 15W-40



BRUKSOMRÅDE

Eni i-Sigma performance E7 15W-40 er et motorsmøremiddel formulert med høykvalitets baseoljer, utviklet for turboladede dieselmotorer som brukes selv under hard belastning.

Produktet kan også brukes i tidligere generasjons dieselmotorer og i motorer på kommersielle kjøretøy i by- og langdistansetjeneste.

KUNDEFORDEL

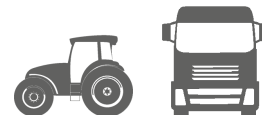
- Høykvalitets basene og den anvendte additivteknologien garanterer konstant ytelse selv med lange skiftintervaller.
- Høykvalitets basene og den anvendte additivteknologien garanterer konstant ytelse selv med lange skiftintervaller.
- Antioksidant-, antirust- og antislitasje-egenskapene er spesielt designet for kraftige traksjonsmotorer. Oksideringen reduserer og også endringene i viskositeten. Alle motorens metalldele beskyttes og slitasjen reduseres, noe som gir maksimal motoreffektivitet og lengre levetid for bevegelige deler samt et redusert antall vedlikeholdsoppgaver.

SPESIFIKASJONER

- 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



EGENSKAPER

Properties	Metode	Måleenhet	Typisk
Tetthet ved 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	877
Viskositet ved 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	14.5
Viskositet ved 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	103
Viskositetsindeks	ASTM D 2270	-	146
Viskositet ved -20 °C	ASTM D 5293	mPa·s	6800
Flytepunkt	ASTM D 5950	°C	-27
Flammepunkt COC	ASTM D 92	°C	220
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	9.1



eni