

Eni i-Sigma performance E3 15W-40



BRUKSOMRÅDE

Eni i-Sigma performance E3 15W-40 er en long-drain, multigrade-olje (S.H.P.D.) for superladede dieselmotorer som brukes under hard belastning. Oljen kan også brukes i normalaspirerte dieselmotorer montert på kjøretøy som anvendes til vare- og passasjertjeneste i byer og over korte distanser, samt i superladede motorer i dieselmotorer, der den sørger for en meget stor kvalitetsmargin. Den tillater lange intervaller mellom oljeskiftene.

KUNDEFORDEL

- Høykvalitets basene og den anvendte additivteknologien garanterer konstant ytelse selv med lange skiftintervaller.
- Dispergerings-/renseegenskapene og den nøytraliserende effekten mot syreholdige forbrenningsprodukter gir svært rene stempler og dispergering av solide forbrennings- eller nedbrytningsprodukter, samtidig som man unngår utfelling og påfølgende dannelse av avleiringer.
- **Eni i-Sigma performance E3 15W-40** viser markedsmotstand mot forringelse, spesielt mot oksidering som kan forårsakes av lang bruk i høye temperaturer ved tilstedeværelse av luft og andre stoffer. Antioksidant-, antirust- og antislitasje-egenskapene er designet for tøffe forhold og for å gi lange intervaller mellom oljetømmingene. Oksideringen reduseres betydelig, og forhindrer endringer i viskositeten. Alle motorens metalleder beskyttes på denne måten og slitasjen reduseres, noe som gir maksimal motoreffektivitet i hele dens levetid.
- Det spesielle utvalget og kvaliteten på råmaterialene som brukes i produktformelen gir høy motstand mot termisk stress.
- Det har en høy viskositetsindeks som gjør at det kan brukes i mange temperaturområder.

SPESIFIKASJONER

- ACEA E3
- API CG-4
- MAN M 3275-1
- MB 228.1
- MTU type 2



Eni i-Sigma performance E3 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	14.4
Viskositetsindeks	ASTM D 2270	-	140
Viskositet ved -20 °C	ASTM D 5293	mPa·s	6500
Flammepunkt COC	ASTM D 92	°C	230
Flytepunkt	ASTM D 97	°C	-27



eni