

Eni i-Sigma performance E7 15W-40



TOEPASSINGEN

Eni i-Sigma performance E7 15W-40 is een motorsmeermiddel, samengesteld uit kwalitatief hoogwaardige basisoliën, ontwikkeld voor drukgepulde dieselmotoren die onder zware omstandigheden werken.

Het product kan ook worden gebruikt in dieselmotoren van eerdere generaties en in motoren van commerciële voertuigen in stadsritten en langeafstandsritten.

KLANTVOORDELEN

- De hoogwaardige basisoliën en de gebruikte additieftechnologie staan garant voor constante prestaties, zelfs bij lange verversingsintervallen.
- De reinigende en dispergerende eigenschappen van het product worden bevestigd door naleving van de strengste eisen van de ACEA E5, E7 en API CI-4/CH-4 specificaties, garanderen hygiëne van de zuigers en gaan vaste verbrandingsproducten tegen, waardoor de motor schoon blijft.
- De antioxiderende, roestwerende en antislijtage eigenschappen zijn speciaal ontwikkeld voor zware tractie. Oxidatie en veranderingen in viscositeit worden tot een minimum beperkt. Alle metalen onderdelen van de motor worden beschermd en slijtage verminderd, voor een maximale efficiëntie van de motor en een langere levensduur van bewegende onderdelen, zodat er minder onderhoud nodig is.

SPECIFICATIES

- 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)



Eni i-Sigma performance E7 15W-40



- Volvo VDS-3 (Approved)

KENMERKEN

Eigenschappen	Methode	Eenheid	Typische
Dichtheid bij 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	877
Viscositeit bij 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	14.5
Viscositeit bij 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	103
Viscositeitsindex	ASTM D 2270	-	146
Viscositeit bij -20°C	ASTM D 5293	mPa·s	6800
Stolpunt	ASTM D 5950	°C	-27
Vlampunt COC	ASTM D 92	°C	220
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	9.1

