

Eni i-Sint FE 5W-30



BRUKSOMRÅDE

Eni i-Sint FE 5W-30 er et smøremiddel med syntetisk teknologi og 'mid SAPS'-egenskaper designet for biler eller kommersielle kjøretøy som har teknisk avanserte motorer. Samsvar med kravene i ACEA C2 spesifikasjonen sikrer kompatibilitet med eksosystemer m/partikkelfilter.

KUNDEFORDEL

- **Eni i-Sint FE 5W-30** har svært god flyteevne ved lave temperaturer. Dette gir bedre smøring, enklere kaldstarter og økt drivstofføkonomi ved oppstart av motoren.
- Produktet har en utmerket preventiv funksjon mot slitasje, og motoren beskyttes maksimalt selv under de tøffeste driftsforholdene, samtidig som ytelsen opprettholdes gjennom hele motorens levetid.
- De viskosimetriske egenskapene til formulasjonen gir skikkelig smøring av motoren, reduserer friksjonen betydelig og bidrar til drivstoffbesparelse samtidig som utslippet av karbondioksid (CO₂) reduseres.
- Formulasjonen av **Eni i-Sint FE 5W-30** er designet for å gi produktet lav flyktighet og høy termisk stabilitet med resulterende fordeler i form av redusert oljeforbruk.
- Smøremiddelet **Eni i-Sint FE 5W-30** egner seg til alle bruksområder hvor et smøremiddel må møte FIAT 9.55535 S1 standarden uten å forringe varigheten til motorer.

SPESIFIKASJONER

- ACEA C2
- API SN PLUS
- ILSAC GF-5
- BMW LL-12 FE (Approved)



Eni i-Sint FE 5W-30



EGENSKAPER

Properties	Metode	Måleenhet	Typisk
Tetthet ved 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	850
Viskositet ved 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	9.8
Viskositetsindeks	ASTM D 2270	-	168
Viskositet ved -30 °C	ASTM D 5293	mPa·s	4870
Flammepunkt COC	ASTM D 92	°C	230
Flytepunkt	ASTM D 5950	°C	-33
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	6.7



eni