

Eni i-Sint MS 5W-40



BRUKSOMRÅDE

Eni i-Sint MS 5W-40 er et innovativt smøremiddel med syntetisk teknologi og 'mid SAPS'-egenskaper designet for å imøtekomme smørebehovene til de nye bensin-, diesel- eller gass/LPG-drevne teknologimotorene montert på biler eller kommersielle kjøretøy. Produktet bidrar til redusere forurensende eksosutslipp i henhold til stadig strengere miljøstandarder.

KUNDEFORDEL

- Metallbaserte tilsetningsstoffer i motoroljer, hvis de brukes i høye konsentrasjoner, kan kompromittere de eksos-utslippsreducerende systemenes drift og effektivitet, og føre til økte utslippsverdier. **Eni i-Sint MS 5W-40** inneholder små mengder av disse tilsetningsstoffene og sikrer dermed bedre effektivitet og lengre levetid for disse enhetene.
- De termo-oksidative egenskapene gjør produktet motstandig mot forringelse under drift, ved langvarig eksponering for høye temperaturer ved tilstedeværelse av luft og andre stoffer.
- Smøremiddelet har svært god flyteevne ved lave temperaturer, noe som gir enklere kaldstarter, drivstoffbesparelse og redusert CO2 utslipp.
- **Eni i-Sint MS 5W-40** har enestående motstand mot mekanisk stress, noe som minimerer viskositetsreduksjonen knyttet til bruken.
- **Eni i-Sint MS 5W-40** opprettholder ytelsen gjennom hele brukstiden, gir maksimal motorbeskyttelse og tillater maksimalt intervall mellom oljeskiftene foreskrevet av produsentene.
- Smøremiddelet **Eni i-Sint MS 5W-40** egner seg til alle bruksområder hvor et smøremiddel må møte VW 505 00, 505 01 standarden uten å forringe varigheten til motorer.

SPESIFIKASJONER

- ACEA C3
- API SN PLUS
- MB 229.31
- BMW LL-04 (Approved)
- MB-Approval 229.51
- MB-Approval 229.52



Eni i-Sint MS 5W-40



EGENSKAPER

Properties	Metode	Måleenhet	Typisk
Tetthet ved 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	854
Viskositet ved 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	13.5
Viskositetsindeks	ASTM D 2270	-	177
Viskositet ved -30 °C	ASTM D 5293	mPa·s	6145
Flammepunkt COC	ASTM D 92	°C	220
Flytepunkt	ASTM D 5950	°C	-39
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	7.0



eni