

Eni i-Sint MS 5W-30



BRUKSOMRÅDE

Fuel economy

Engine protection

Eni i-Sint MS 5W-30 er et innovativt smøremiddel med syntetisk teknologi og "Mid SAPS" (MS) egenskaper, spesielt formulert for bensin- eller dieselmotorer i de nyeste modeller av passasjerbiler og lette varebiler

KUNDEFORDEL

- Smøremiddelets 'mid SAPS' (MS) egenskaper sikrer optimal effektivitet og lang levetid for etterbehandlingsenheter
- De termo-oksidative egenskapene gjør produktet motstandig mot forringelse under drift, ved langvarig eksponering for høye temperaturer ved tilstedeværelse av luft og andre stoffer.
- **Eni i-Sint MS 5W-30** viser enestående motstand mot skjærestress, og gir derfor best mulig beskyttelse mot viskositetstap
- Smøremiddelet har svært god flyteevne ved lave temperaturer, noe som gir enklere kaldstarter, drivstoffbesparelse og redusert CO2 utslipp.
- Smøremiddelet **Eni i-Sint MS 5W-30** egner seg til alle bruksområder hvor et smøremiddel må møte VW 502 00, 505 00, 505 01 standarden uten å forringe varigheten til motorer.

SPESIFIKASJONER

- ACEA C3
- API SN PLUS
- MB 229.31
- Opel Vauxhall OV0401547
- BMW LL-04 (Approved)
- MB-Approval 229.51
- MB-Approval 229.52



Eni i-Sint MS 5W-30



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	12.1
Viskositetsindeks	ASTM D 2270	-	170
Viskositet ved -30 °C	ASTM D 5293	mPa·s	5990
Flammepunkt COC	ASTM D 92	°C	240
Flytepunkt	ASTM D 5950	°C	-33
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	7.0



eni