



## BRUKSOMRÅDE

**Eni i-Sint 0W-40** er et topp syntetisk smøremiddel designet for smøring av bensin- eller dieseldrevne biler og lette kommersielle kjøretøy der vedlikeholdsintervallene er i henhold til vedlikeholdsprosedyrene foreskrevet av produsentene.

## KUNDEFORDEL

- **Eni i-Sint 0W-40** har svært god flyteevne ved lave temperaturer. Dette gir bedre smøring, enklere kaldstarter og økt drivstofføkonomi ved oppstart av motoren.
- Valget av råmaterialene som utgjør produktets formulasjon er gjort med omhu for å sikre at motoren beskyttes maksimalt mot slitasje og avleiringer under alle driftsforhold.
- De viskosimetriske egenskapene til formulasjonen gir skikkelig smøring av motoren, reduserer friksjonen betydelig og bidrar til drivstoffbesparelse samtidig som utslippet av karbondioksid (CO<sub>2</sub>) reduseres.
- Formulasjonen av **Eni i-Sint 0W-40** er designet for å gi produktet lav flyktighet og høy termisk stabilitet med resulterende fordeler i form av redusert oljeforbruk.
- De termo-oksidative egenskapene gjør produktet motstandig mot forringelse under drift, ved langvarig eksponering for høye temperaturer ved tilstedeværelse av luft og andre stoffer.

## SPESIFIKASJONER

- ACEA A3/B3, A3/B4
- API SN
- BMW LL-01
- Ford WSS-M2C937-A
- MB 226.5
- Renault RN 0700, 0710
- MB-Approval 229.5
- Porsche A40 (Approved)
- VW 502 00, 505 00 (Approved)





## EGENSKAPER

Properties	Metode	Måleenhet	Typisk
Tetthet ved 15 °C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	846
Viskositet ved 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	13.1
Viskositetsindeks	ASTM D 2270	-	181
Viskositet ved -35 °C	ASTM D 5293	mPa·s	6000
Flammepunkt COC	ASTM D 92	°C	228
Flytepunkt	ASTM D 97	°C	-54



eni