



eni i-sint 5W-30

eni i-sint 5w-30 er en høykvalitets MID SAPS motoroljeolje er laget for å tilfredstille kravene fra diesel og bensinmotorer som krever smørelje av nyeste teknologi **eni i-sint 5w-30** møter nye krav i fra relevante bilprodusenter for å redusere utslipp i kombinasjon med DPF og i samsvar med de nyeste Europeiske regler .for utslipp

PRODUKT DATA

eni i-sint		
SAE grade		5W-30
Viskositet ved 40°C	mm ² /s	74
Viskositet ved 100°C	mm ² /s	12
Viskositet Index	-	162
Antenningspunkt	°C	210
Max Flytepunkt	°C	-42
Produkt tetthet ved 15°C	kg/l	0,850
Viskositet ved - 30°C	mPa*s	6100

EGENSKAPER OG PRESTANDA

- Høyt innhold av metall additiver i motoroljen kan tette igjen DPF filteret og øke utslippet av skadelige avgasser. **eni i-sint** benytter minimalt av disse additivene for å oppnå lengre levetid på eksosgass systemet. Dette er av stor viktighet for kjøretøyer utstyrt med DPF , hvor lengre levetid er ønskelig. Gjennom å holde eksos systemet rent sørger **eni i-sint** for optimal flyt i motoren og opprettholder motorens prestanda og drivstoff økonomi.
- **eni i-sint** tillater max oljeskift intervall satt av bilprodusentene
- **eni i-sint** har utmerket motstand imot mekanisk slitasje, derfor sikrer produktet maksimal levetid og minimalt tap av viskositet i mellom service.
- **eni i-sint** har gode kaldtart egenskaper og derfor tillater lett start vinterstid.
- **eni i-sint** har meget gode drivstoff besparende egenskaper, dette bidrar derfor til redusert drivstoff forbruk og utslipp av eksosgasser.
- **eni i-sint** er velegnet for mange type spesifikasjoner av tidligere generasjoner som ACEA A3/B3/B4 og API SM/CF og tidligere.

SPESIFIKASJONER

eni i-sint 5W30 er offisielt godkjent og møter derfor kravene fra følgende spesifikasjoner:

- ACEA A3/B4-04
- ACEA C3, C2(level)
- API SM/CF
- MB 229.51*
- BMW LL 04*
- VW/AUDI: 504.00/507.00*
- PORSCHE C30

LEVERES I : 1 L, 4 L,, 205L, 1000 L.

*MB 229.51 dekker også offisielt; 229.3; 229.5; 229.51

*BMW LL 04 dekker også offisielt; LL 01, LL01 FE

*VW 504.00/507.00 dekker også offisielt 501.01; 502.00; 503.00; 503.01.505.00;
505.01; 506.00; 506.01

