

AGIP 7008

AGIP 7008 er en høykvalitets motoroljeolje godkjent av VAG gruppen som tilfredstiller Long Life kravene for bensin (504.00) og dieselmotor (507.00) Den er også velegnet for andre spesifikasjoner fra VAG gruppen som kan benytte seg av denne kvalitet. Spesielt utviklet for å møte kravene for DPF(Dieselpartikkelfilter) i kombinasjon med lange skiftintervall.

PRODUKT DATA

7008		
SAE grade		5W-30
Viskositet ved 40°C	mm ² /s	72
Viskositet ved 100°C	mm ² /s	11,8
Viskositet ved -30°C	mPa.s	6000
Viskositet Index	-	160
Antenningspunkt	°C	235
Max Flytepunkt	°C	-45
Produkt tetthet ved 15°C	kg/l	0,850

EGENSKAPER OG PRESTANDA

- Spesiell syntetisk oljebase og additiver av nyeste teknologi sikrer ypperlig viskositet under de fleste arbeidsforhold.
- Takket være viskositetsgraden, garanterer AGIP 7008 meget hurtig oljesirkulasjon til alle bevegelige deler når motoren blir startet, uavhengig av utetemperatur og forhold forøvrig. Oljen sørger for meget god smøring under kaldstarter med ekstremt lave temperaturer og ved maksimal belastning ved høye utetemperaturer.
- Oljen har egenskaper som sørger for minimal fordampning og høy temperaturstabilitet som gir minimalt oljeforbruk.
- Oljen har meget DRIVSTOFFBESPARENDE egenskaper som reduserer forbruk og derfor reduserte utslipp som tilfredstiller dagens krav .
- Oljen beholder sin viskositet og smøreevne selv under hard kjøring og tøffe forhold. Med sine unike slitasje beskyttende egenskaper sørger oljen

for lang levetid for alle bevegelige deler som naturlig nok reduserer behovet for service og motor reparasjoner.

- AGIP 7008 er spesielt beregnet for biler med DPF(dieselpartikkelfilter) og andre type motorer som tilfredstiller kravene til redusert utslipp.
- AGIP 7008 kan gjenvinnes, og som brukt motorolje da den er skiftet, må innleveres til godkjent gjenvinnings deponi.

SPESIFIKASJONER

AGIP 7008 er offisielt godkjent av VAG gruppen som produkt og navn og møter kravene fra følgende spesifikasjoner:

- ACEA A1/B1, A5/B5
- API SM
- VW 500.00, 501.01, 502.00, 503.00 , 503.01, **504.00**, 505.00, 505.01, 506.00, 506.01, **507.00**

LEVERES I : 1 L, 208 L.