

QUARTZ INEO 504-507

Syntetisk "Low SAPS" motorolie



TOTAL

ANVENDELSE

Benzin & diesel motorer med og uden efterbehandlingsudstyr	<ul style="list-style-type: none">• ACEA 04 : A3/B4• Højt ydende syntetisk motorolie til person- og varebiler.• Specielt udviklet til at sikre kompatibilitet med katalysatorer og partikelfiltre.• Anbefales specielt til motorer som opfylder EURO 4's krav til begrænsning af emissioner fra benzin- og dieselmotorer.• Anbefales hvor der tidligere er foreskrevet VW 503.00, 503.01, 506.00, *506.01 (* Undtagen: 2,5 R5 TDI, 5,0 V10 som skal bruge Evolution CRV 0W-30). Til alle typer kørsel samt lange skifteintervaller.
---	---

SPECIFIKATIONER

ACEA 2004	<ul style="list-style-type: none">• ACEA 04 : A3/B4
VW	<ul style="list-style-type: none">• VW: 504.00 / 507.00

KUNDEFORDELE

Mindre forurening	<ul style="list-style-type: none">• Med den nyudviklede additiv teknologi opnås bedst mulige beskyttelse mod slidtage samt renholdelse af motorens vitale dele.
Lange skifteintervaller	<ul style="list-style-type: none">• Lavt indhold af Sulfateret Aske, Phosfor og Svovl (low SAPS) giver optimal levetid og højeste effektivitet på katalysator og partikelfilter.
Sikre høj ydelse i hele skifteintervallet	<ul style="list-style-type: none">• Sikre motoren lang levetid og møder de strengeste OEM krav i forbindelse med lange skifteintervaller (op til 30.000 km. for benzin og 50.000 km. diesel), takket være oliens fremragende modstandsdygtighed over for oxidation.
Fremragende motorbeskyttelse	<ul style="list-style-type: none">• Med den nyudviklede additiv teknologi opnås bedst mulige beskyttelse mod slidtage samt renholdelse af motorens vitale dele.

TYPISKE DATA

EGENSKABER	ENHED	SAE 5W-30
Viskositet v. 40°C	mm ² /s (cSt)	71,2
Viskositet v. 100°C	mm ² /s (cSt)	11,8
Viskositets index	-	161
Flydepunkt	°C	-45
Flammepunkt	°C	234
BN	mg KOH/g	5,8

Typiske værdier opgivet som eksempel