

# QUARTZ 9000 0W-30



Et 100 % syntetisk smøremiddel med ekstrem høj ydeevne udformet til benzin- og dieselmotorer

## ANVENDELSE

De nyeste motormodeller

Den mest krævende kørsel

Sportskørsel på alle årstider

- Velegnet til alle benzin- og dieselmotorer til personbiler og lette erhvervskøretøjer, især de nyeste modeller
- Fremragende ydeevne under de mest krævende kørselsbetingelser (bytrafik, landevej, motorvej)
- Velegnet til alle former for kørsel, især sportskørsel, højhastighedskørsel og kørsel på alle årstider

## YDEEVNE

Internationale standarder: ACEA: A5/B5-10 og API: SL/CF

OEM-godkendelser\* Opfylder Volvos krav

## Kundefordele

Beskyttelse mod slitage

Renholdelse af motor

Modstandsevne ved lave temperaturer

Brændstofbesparelse\*\*

Miljø

- Motorlevetid: Fremragende slidhæmmende egenskaber til beskyttelse af de mest følsomme motorkomponenter
- Særligt lange olieskiftsintervaller
- Ydeevne og kraft: Fremragende dispergerende og rensende egenskaber til vedligeholdelse af en ren og højtydende motor
- Grade "0W" sikrer ekstra høj letflydenhed og nem start selv ved meget lave temperaturer
- Fremragende letflydenhed: Nedsat friktion sikrer betragtelig brændstofbesparelse: **Brændstofbesparelsen blev målt til 2,6 % ved officiel M111FE test**
- Miljøvenlig med lavere CO<sub>2</sub> –udledninger som følge af nedsat brændstofforbrug

## SPECIFIKATIONER

QUARTZ 9000	Metode	Enheder	0W-30
Viskositet, 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	68,45
Viskositet, 100 °C	ASTM 445	mm <sup>2</sup> /s	12,18
Viskositetsindeks	ASTM D2270	-	170
Flydepunkt	ASTM D97	°C	-45
Flammepunkt	ASTM D92	°C	226
BN	ASTM D2896	mgKOH/g	8,8

Værdierne i specifikationerne vist i denne tabel er typiske værdier angivet alene til orientering.

\*Der henvises til bilens brugerhåndbog

\*\*Sammenlignet med referenceolien