

# QUARTZ 9000 5W-40



Syntetisk, teknologisk, multigrade-olja för bensin- och dieselmotorer.

## TILLÄMPNING

- QUARTZ 9000 5W-40 utvecklades för att uppfylla de striktaste kraven för alla nya bensin- och dieselmotorer (år 2000 och senare)
- QUARTZ 9000 5W-40 är särskilt lämplig för dieselmotorer med turbokompressor, flera ventiler och direktinsprutning
- QUARTZ 9000 5W-40 passar för svåra användningsförhållanden (motorväg, tung stadstrafik etc.) året om
- QUARTZ 9000 5W-40 passar perfekt för motorer med katalysatorkonvertering och alla motorer med blyfritt bränsle eller gasol

## PRESTANDA

### Specifikationer

- ACEA A3/B4
- API SM/CF

### Biltillverkare

- PSA PEUGEOT CITROËN B71 2296
- VOLKSWAGEN 502.00/505.00
- BMW LL-01
- MB MB-godkännande 229.3
- PORSCHE A 40



## KUNDFÖRDELAR

### Förlängda oljebytesintervall

- Utmärkt oxidationsmotstånd

### Alla användningsförhållanden

- Hög fluiditet vid låg temperatur som underlättar kallstart och synnerligen resistent oljeskikt även vid höga temperaturer

### Skyddar motorkomponenter

- Skyddar motorkomponenter och motoreffekten fullständigt. På så sätt förhindras åldring och effekten bevaras

### Rengöring av motorkomponenter

- Skyddar renheten hos de mest känsliga delarna av motorn tack vare dess rengörande tillsatser och högutvecklade detergeringsmedel

## SPECIFIKATIONER

QUARTZ 9000 5W-40	Enhet	SAE-grad 5W-40
Densitet, 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	855
Viskositet, 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	90
Viskositet, 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	14,7
Viskositetsindex	–	172
Flampunkt	°C	230
Flytpunkt	°C	– 39

De typiska värdena i specifikationerna som visas i denna tabell är medelvärden.

TOTAL SWEDEN AB  
Box 50326  
202 13 Malmö

QUARTZ 9000 5W-40  
04.2011



Detta smörjmedel utgör inte någon särskild fara om det används i enlighet med våra rekommendationer och tillämpas så som det är avsett. Ett säkerhetsdatablad i enlighet med kraven i nuvarande EG-lagstiftning finns tillgängligt från din lokala handlare.