

QUARTZ 9000 FUTURE NFC



En syntetiskt baserad multigrade motorolja för bensen, diesel och gasdrivna motorer

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

- QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30 har utvecklats för att täcka de strängaste, krav för bensen, diesel och gasdrivna motorer
- Oljan är speciellt lämplig för motorer med turboladdare, multi-valve, katalysator och direktinsprutning

PRESTANDA

Internationella specifikationer

ACEA: A5/B5 & A1/B1
API: SL/CF

Godkännande från tillverkare
(Det rekommenderas att man tittar i fordonets handbok)

FORD: WSS-M2C-913-C
VOLVO bakåtkompatibel WSS-M2C-913-B
Uppfyller kraven för VOLVO

KUNDFÖRDELAR

- Bränslebesparelse på 3 % enligt test (M111 FE ACEA godkänt test)
- Exceptionellt oxidationsmotstånd ger långa intervall mellan oljebyte
- Lätt kallstart och fin bränsleekonomi tack vare att oljan är extremt lättflytande vid låg temperatur och ger en mycket resistent oljefilm även vid höga temperaturer
- Oljan innehåller additiver som håller motorn ren

SPECIFIKATIONER

QUARTZ 9000 FUTURE NFC	Enhet	5W-30-grad
Densitet, 15 °C	kg/m ³	851
Viskositet, 40 °C	mm ² /s	54
Viskositet, 100 °C	mm ² /s	9,8
Flytpunkt	°C	- 36

De specifikationsvärden som visas i denna tabell är typiska värden, endast i informationssyfte.

TOTAL SWEDEN AB
Box 50326
202 13 Malmö

QUARTZ 9000 FUTURE NFC
09.2011

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



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.