

## Q8 Formula Excel 5W-40

### Synteettinen moottoriöljy SAE 5W-40

Korkealuokkainen synteettinen moottoriöljy bensiini-, kaasu- ja dieselkäyttöisellä moottorilla sekä suorasuihkutudieselmoottorilla varustettuja henkilöautoja varten.

Suosittelaa erityisesti suuritehoisiin, turboahdettuihin ja katalysaattorilla varustettuihin 4-venttiilimoottoreihin, joissa lämmönkehitys ja moottoriöljylle asetettavat vaatimukset ovat erittäin korkeat.

Kehitetty mahdollistamaan pitkät öljynvaihtovälit ja säästämään polttoainetta.

### Laatuluokitukset:

VAG VW 502.00, 505.00, 505.01  
MB 229.3  
BMW LongLife -01  
Porsche A40  
ACEA A3/B4  
API CF  
API SN  
Ford M2C 917-A  
GM LL-B-025  
JASO MA2  
PSA B71 2300  
Renault RN 0700, Renault RN 0710  
Volvo VCC 95200356



- Erinomaiset talviominaisuudet, kuten helpompi kylmäkäynnistys - säästää akkua
- Säästää polttoainetta
- Erittäin stabiili viskositeetti
- Loistava moottorin suorituskyky kaikissa ajo-olosuhteissa
- Suojaa erinomaisesti ruostumista ja korroosiota vastaan
- Pienempi öljynkulutus vähäisen höyrystymisen ansiosta
- Pienempi kitka vähentää moottorin kulumista ja pidentää käyttöikää
- Erinomainen suoja moottorille pitkällä öljynvaihtoväleillä
- Muokattu ominaisuuksiltaan katalysaattorilla varustetuille moottoreille soveltuvaksi

Ominaisuudet	Menetelmä	Yksikkö	Tyypillinen arvo
Viskositeetti			SAE 5W-40
Absoluuttinen tiheys, 15 °C	D 4052	kg/m <sup>3</sup>	850
Kinemaattinen viskositeetti, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	81.9
Kinemaattinen viskositeetti, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	13.9
Viskositeetti-indeksi	D 2270	-	176
Leimahduspiste	D 92		221 °C
Jähmepiste	D 97		-39 °C

