

Q8 Formula Excel 5W-40

Anwendungen

- Q8 Formula Excel SAE 5W-40 ist ein synthetisches High Performance Motorenöl. Das Produkt ist für viele Fahrzeuge einsetzbar und zeichnet sich durch sein gutes Kaltstartverhalten aus. Es sind die jeweiligen Herstellervorschriften zu beachten.

Spezifikationen :

ACEA A3 / B4

API SM / CF

FORD WSS M2C917-A

Freigaben :

MB-FREIGABE 229.3

PORSCHE A40

RENAULT RN 0700 / RN 0710

VW 502 00 / 505 00

Q8 Empfehlungen :

GM LL-025B

FIAT 9.55535-N2

PSA B71 2296

VW 505 01

Vorteile

- Gewährleistet eine meßbare Kraftstoffersparnis
- Vermindert Reibungsverluste
- Hervorragende Kaltstarteigenschaften
- Sehr hohe Oxidationsstabilität
- Ausgewogene Additivierung
- Verhindert die Bildung von Schwarzschlamm
- Kann mit konventionellen Motorenölen gemischt werden
- Für viele unterschiedliche Fahrzeugtypen einsetzbar

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	Typischer Wert
Viskositätsklasse			SAE 5W-40
Absolute Dichte, 15 °C	D 4052	kg/m ³	850
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	13.9
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	81.9
Viskositätsindex	D 2270		176
Scheinbare Viskosität bei -30°C	D 5293	mPa.s	6400
Pour Point	D 97	°C	-39
Flammpunkt	D 93	°C	221
Abscherrate	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=3.5

Die typischen Kennwerte stellen keine Spezifikation dar. Diese Kennwerte bewegen sich innerhalb der erlaubten Produktionstoleranzen.

