

Q8 Formula Elite C2 5W-30

Anwendungen

• Q8 Formula Elite C2 SAE 5W-30 ist ein Ultra High Performance Motorenöl versehen mit Grundölen auf synthetischer Basis für modernste Dieselmotoren mit Partikelfilter und Benzin- bzw. LPG-Motoren. Entwickelt für die neueste Generation von Peugeot- / Citroën-Euro-IV-Motoren und alle andere Motoren mit der Spezifikationsanforderung ACEA A5 / B5. Auch kompatibel für ältere Motoren die ACEA A1 / B1 fordern.

Spezifikationen:

ACEA C2

ACEA A1 / B1

ACEA A5 / B5

Freigaben:

PSA B71 2290

Vorteile

- Wenig Sulfatasche.
- Schützt Dieselpartikelfilter und den Katalysator.
- · Reduziert die Umweltbelastung.
- Reduziert den Kraftstoffverbrauch.
- Hervorragendes Kaltstartverhalten.
- Hohe Ölfilmstabilität schützt vor Motorenverschleiss.
- Ausgezeichnete Schmierung bei allen Betriebsbedingungen.
- · Verhindert Schwarzschlammbildung.

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	Typischer Wert
Viskositätsklasse			SAE 5W-30
Dichte bei 15 °C	D 4052	kg/m³	853
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm²/s	9.8
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	56.1
Viskositätsindex	D 2270	-	162
Scheinbare Viskosität bei -30°C	D 5293	mPa.s	5200
Pour Point	D 97	°C	-33
Flammpunkt	D 92	°C	205
Abscherrate	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>-2.9

 $\textit{Die typischen Kennwerte stellen keine Spezifikation dar. Diese Kennwerte bewegen sich innerhalb der erlaubten Produktionstoleranzen. \\$





KPR&T/15-04-2016 Seite 1/1





