

## Q8 Formula F1 10W-60

Synthetisches Pkw-Motoröl für Rennbedingungen

### Beschreibung

Q8 Formula F1 10W-60 ist ein ganzjährig verwendbares Hochleistungsmotoröl für hochgradigen Motorschutz unter intensiven Fahrbedingungen, insbesondere bei Rennen. Die Produktformulierung hält hohem Öldruck stand und bietet ausgezeichnete Ölfilmfestigkeit zum Schutz des Motors vor Verschleiß.

### Anwendungen

Q8 Formula F1 10W-60 wurde für Fahrzeuge mit normalen Saug- oder Turbobenzin- und Dieselmotoren entwickelt. Es wird vor allem für Hochleistungs-Mehrventilmotoren mit Katalysator und Hochleistungs-Sportautos empfohlen.

### Leistungen

- Einzigartige Motorleistung unter verschiedenen Fahrbedingungen.
- Hochgradige Ölfilmfestigkeit verhindert Motorverschleiß.
- Hervorragender Rost- und Korrosionsschutz.
- Erstklassiger Verschleißschutz für lange Motorlebensdauer.

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA A3/B4 API SP

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,875
Viskositätsklasse	-	-	SAE 10W-60
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	162
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	23,0
Viskositätsindex	D 2270	-	171
Abscherrate	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=5,5
Scheinbare Viskosität bei -25 °C	D 5293	mPa.s	6600
Pour Point	D 97	°C	-24
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	215
Grenzpumptemperatur	D 3829	°C	-27

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.