

## Q8 Formula F1 10W-50

Synthetisches PKW-Motoröl für Rennbedingungen

### Beschreibung

Q8 Formula F1 10W-50 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-50 wurde für Fahrzeuge mit normalen Saug- oder Turbo-Benzin- und -Dieselmotoren entwickelt. Es wird vor allem für Hochleistungs-Mehrventilmotoren mit Katalysator und Hochleistungs-Sportautos empfohlen.

### Leistungen

- Hervorragende Motorleistung unter verschiedenen Fahrbedingungen.
- Ausgezeichneter Motorschutz nach Kaltstart.
- Hervorragende Ölfilmfestigkeit verhindert Motorverschleiß.
- Ausgezeichneter Rost- und Korrosionsschutz.
- Niedrige Volatilität durch Verwendung synthetischer Basisöle sorgt für minimalen Ölverbrauch

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	A3/B4	Abarth	0101
API	SP		

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,855
Viskositätsklasse	-	-	SAE 10W-50
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	119,0
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	17,6
Viskositätsindex	D 2270	-	163
Abscherrate	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=4,6
Scheinbare Viskosität bei -25 °C	D 5293	mPa.s	5300
Pour Point	D 97	°C	-39
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	215
Grenzpumptemperatur	D 3829	°C	-33

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