

Q8 Formula F1 10W-50

Synthetisches PKW-Motoröl für Rennbedingungen

Description

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.

Applications

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.

Benefits

- 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

Specifications, recommendations and approvals

ACEA	A3/B4	Abarth	0101
API	SP		

Properties

	Method	Unit	Typical
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,855
Viskositätsklasse	-	-	SAE 10W-50
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	119,0
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /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

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Formula F1 10W-50 is **1.43 kg CO₂eq / kg**.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.

For more info check here

