

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 ² /s	162
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /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
Grenzumpftemperatur	D 3829	°C	-27

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

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Formula F1 10W-60 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.76 kg CO₂eq / kg**. Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.
To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.
Weitere Informationen finden Sie hier



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

