

Q8 Formula F1 Racing 5W-50

Synthetisches Pkw-Motorenöl für Rennbedingungen

Beschreibung

Die Q8 Formel F1 Racing 5W-50 ist ein hochleistungsfähiges synthetisches Motoröl für das ganze Jahr, das für optimale Motorschutz unter intensiven Fahrbedingungen, insbesondere im Rennsport, ausgelegt ist. Das Produkt ist so formuliert, dass es einen hohen Öldruck aushält und eine hervorragende Ölfilmfestigkeit bietet, um den Motor vor Verschleiß zu schützen.

Anwendungen

Die Q8-Formel F1 Racing 5W-50 wurde für Fahrzeuge mit normal angesaugten oder turbogeladenen Benzin- oder Dieselmotoren entwickelt. Es wird besonders für leistungsstärkere Mehrventilmotoren mit Katalysator und Hochleistungssportwagen empfohlen. Empfohlen für Porsche Saugmotoren.

Leistungen

- Hervorragende Motorleistung unter extremen Fahrbedingungen
- Hochgradige Ölfilmfestigkeit unter allen Motorbetriebsbedingungen.
- Einzigartiger Motorschutz durch stabile Viskosität während der gesamten Einsatzdauer des Öls.
- Hochgradiger Viskositätsindex sorgt unter allen Betriebsbedingungen für einen starken Schmierstofffilm.
- Niedrige Volatilität durch Verwendung synthetischer Basisöle sorgt für minimalen Ölverbrauch

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA

A3/B4

API

SP

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,847
Viskositätsklasse	-	-	5W-50
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	113
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm²/s	17,8
Viskositätsindex	D 2270	-	176
Abscherrate	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=4.7
Pour Point	D 97	°C	-51
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	205
Grenzpumptemperatur	D 3829	°C	-45

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 Racing 5W-50 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.71 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

