

Q8 Formula Special M 5W-40

Synthetisches PKW-Motoröl für Porsche C40

Beschreibung

Q8 Formula Special M 5W-40 ist ein Low-SAPS-Motorenöl für hervorragende Leistung. Es ist für Pkw und leichte Nutzfahrzeuge geeignet. Der Schmierstoff bietet unter allen Betriebsbedingungen eine hervorragende Ölfilmfestigkeit und ist so konzipiert, dass er eine hervorragende Kompatibilität mit Nachbehandlungssystemen bietet. Es wurde für Mercedes-Benz Porsche- und VW-Motoren entwickelt, die Low-SAPS-Produkte erfordern

Anwendungen

Q8 Formula Special M 5W-40 wurde für den Einsatz in den neuesten Anforderungen von Porsche C40 und VW 511.00 entwickelt. Es wird auch für GM Dexos2, Renault und BMW empfohlen und erfüllt darüber hinaus die ACEA C3 2021-Anforderungen

Leistungen

- Hochgradiger Schutz für Abgaskatalysator und Dieselpartikelfilter.
- Hochgradige Ölfilmfestigkeit unter allen Motorbetriebsbedingungen.
- Hochgradige Motorsauberkeit für höhere Motorlebensdauer.
- Hochgradige Oxidationsbeständigkeit
- Erstklassiger Verschleißschutz für lange Motorlebensdauer.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	C3	Ford	M2C917-A
API	SN	GM	Dexos2
BMW	Longlife-04	MB	229.31
Chrysler	MS-11106	MB	229.51
Fiat	9.55535-GH2	MB	229.52
Fiat	9.55535-H2	Porsche	C40
Fiat	9.55535-S2	Renault	RN 0700
Fiat	9.55535-T2	Renault	RN 0710
Fiat	9.55535-Z2	VAG	VW 511.00

Farbcode blau = offiziell freigegeben

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,850
Viskositätsklasse	-	-	5W-40
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	71.8
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	13.4
Viskositätsindex	D 2270	-	191
Scheinbare Viskosität bei -30 °C	D 5293	mPa.s	5700
Pour Point	D 97	°C	-39
Flammpunkt, COC	D 92	°C	203

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 Special M 5W-40 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.39 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

