

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-H2	MB	229.52
Fiat	9.55535-S2	Porsche	C40
Fiat	9.55535-T2	Renault	RN 0700
Fiat	9.55535-Z2	Renault	RN 0710
Fiat	955535.GN2	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.