

Q8 Formula Excel 5W-40

Synthetisches ACEA A3/B4-Pkw-Motoröl

Beschreibung

Q8 Formula Excel 5W-40 ist ein synthetisches Allround-Motoröl mit hohem SAPS-Gehalt für PKW und leichte Nutzfahrzeuge. Dieses Produkt garantiert verbesserten Motorschutz und ermöglicht einfaches Starten des Motors bei niedrigen Temperaturen. Es wirkt Schlamm- und Verschleißbildung entgegen und minimiert den Ölverbrauch. Es erfüllt die Anforderungen von ACEA A3/B4.

Anwendungen

Q8 Formula Excel 5W-40 wurde für Pkw und Lieferwagen mit normalen Saug- oder Turbobenzin-, Autogas- und Dieselmotoren sowie für Direkteinspritz-Dieselmotoren entwickelt. Es wird vor allem für Hochleistungs-Mehrventilmotoren mit Katalysator empfohlen. Es erfüllt die Anforderungen von ACEA A3/B4.

Leistungen

- Hervorragende Ölfilmfestigkeit unter allen Motorbetriebsbedingungen.
- Ausgezeichneter Motorschutz nach Kaltstart.
- Ausgezeichneter Rost- und Korrosionsschutz.
- Hervorragende Reibungsreduktion.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	A3/B4	PSA	B71 2296
API	CF	Renault	RN 0700 *
API	SN	Renault	RN 0710 *
Ford	M2C917-A	VAG	VW 502.00
GM	LL-B-025	VAG	VW 505.00
Iveco	18-1811 S1	VAG	VW 505.01
MB	229.3	Volvo Cars	VCC 95200356

Farbcode blau = offiziell freigegeben

* Freigabe ausstehend

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.853
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.3
Kinematische Viskosität, 40 °C, (extrapoliert)	D 445	mm ² /s	89.2
Viskositätsindex	D 2270	-	168
Scheinbare Viskosität bei -30 °C	D 5293	mPa.s	6200
Flammpunkt, COC	D 92	°C	240
Abscherrate	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=3.5

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 Excel 5W-40 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.22 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

