

Q8 Formula Special G Long Life 5W-30

Synthetisches ACEA C3/API SN-Pkw-Motoröl

Beschreibung

Q8 Formula Special G Long Life 5W-30 ist ein hochgradig leistungsfähiges PKW-Motoröl. Dieses Produkt liefert hochgradigen Schutz vor Motorverschleiß und Schlamm- und Schmutzbildung, vergrößert Ölwechselintervalle und ist mit Nachbehandlungssystemen kompatibel. Es übertrifft ACEA C3- und API SN-Anforderungen und erfüllt die strengen Anforderungen vieler OEMs.

Anwendungen

Q8 Formula Special G Long Life 5W-30 wurde speziell für Euro 5- und Euro 6-Motoren entwickelt, die die GM Dexos2-, BMW- und Mercedes-Benz-Spezifikationen erfordern. Es ist außerdem mit GM- und Opel-Motoren rückwärtskompatibel, die die GMLL-A-025- und GM-LL-B-025-Spezifikationen erfordern, und für Pkw und Nutzfahrzeuge mit normalen Saug- oder Turbobenzin-Motoren, Autogas- oder Euro 5- und Euro 6-Dieselmotoren, die ein Motoröl mit durchschnittlichem SAPS-Gehalt erfordern, geeignet.

Leistungen

- Hochgradige Motorsauberkeit für höhere Motorlebensdauer.
- Hochgradiger Schutz für Abgaskatalysator und Dieselpartikelfilter.
- Verbesserung des Kraftstoffverbrauchs um mindestens 1 %
- Bietet moderate Verlängerung der Ölwechselintervalle

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	C3	GM	LL-A-025
ACEA	Recommended for ACEA C2	GM	LL-B-025
API	CF	MB	229.31
API	SN	MB	229.51
BMW	Longlife-04	MB	229.52
Chrysler	MS-11106	VAG	VW 502.00
Fiat	9.55535-S3	VAG	VW 505.00
Ford	M2C917-A	VAG	VW 505.01
GM	Dexos2		

Farbcode blau = offiziell freigegeben

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,852
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,849
Viskositätsklasse	-	-	SAE 5W-30
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	65,2
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	11,5
Viskositätsindex	D 2270	-	175
Scheinbare Viskosität bei -30 °C	D 5293	mPa.s	6200
Pour Point	D 97	°C	-36
Flammpunkt, COC	D 92	°C	225

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 G Long Life 5W-30 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.43** 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

