

Q8 Formula R Long Life 5W-30

Synthetisches ACEA C4 / RN 0720-PKW-Motoröl

Beschreibung

Q8 Formula R Long Life 5W-30 ist ein Pkw-Motoröl mit niedrigem SAPS-Gehalt für hervorragende Leistung. Dieser Schmierstoff ist für PKW ebenso wie für leichte Nutzfahrzeuge geeignet. Das Öl ist für ausgezeichnete Kompatibilität mit Nachbehandlungssysteme konzipiert und bietet 20 % Oxidationsreduktion sowie hervorragenden Schutz vor Schlamm- und Verschleißbildung. Es übertrifft die Anforderungen von ACEA C4.

Anwendungen

Q8 Formula R Long Life 5W-30 wurde für Euro 5- und Euro 6-Motoren mit DPF von Renault, Nissan und Mitsubishi entwickelt. Dieses Hochleistungsmotoröl wird speziell für Euro 5-Motoren mit DPF von Renault empfohlen, die die RN 0720-Motorölspezifikation erfordern. Es übertrifft die Anforderungen von ACEA C4.

Leistungen

- Verbesserung des Kraftstoffverbrauchs.
- Ausgezeichneter Verschleißschutz für lange Motorlebensdauer.
- Großartiger Schutz für Abgaskatalysator und Dieselpartikelfilter.
- Hervorragende Motorsauberkeit für höhere Motorlebensdauer.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	C3	MB	229.31
ACEA	C4	MB	229.51
Fiat	9.55535-S4	Renault	RN 0720
MB	226.51		

Farbcode blau = offiziell freigegeben

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Viskositätsklasse	SAE J300	SAE	5W-30
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,846
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,849
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	67,4
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	11,8
Viskositätsindex	D 2270	-	167
Pour Point	D 97	°C	-42
Flammpunkt, COC	D 92	°C	236

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 R Long Life 5W-30 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.18 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

