

Q8 Formula Exclusive V 0W-30

Synthetisches VW 504.00 / 507.00 Pkw-Motorenöl

Beschreibung

Q8 Formula Exclusive V 0W-30 ist ein Motoröl mit außergewöhnlicher Leistung und niedrigem SAPS-Gehalt, das den Standards VW 504.00 / 507.00 und ACEA C3 entspricht. Dieses Produkt bietet einen hervorragenden Schutz gegen Verschleiß, verbesserte Haltbarkeit und Kraftstoffverbrauch.

Anwendungen

Der Q8 Formula Exclusive V 0W-30 ist für Euro 5- und 6-Motoren ausgelegt, für die VW 504.00 / 507.00, Porsche C30 und ACEA C3 erforderlich sind. Es wurde für Personenkraftwagen und Nutzfahrzeuge mit normal angesaugten oder turbogeladenen Benzin-, LPG- oder Dieselmotoren der Euro 5 und Euro 6 entwickelt, die wenig SAPS-Motoröl benötigen

Leistungen

- Einzigartiger Motorschutz durch stabile Viskosität während der gesamten Einsatzdauer des Öls.
- Erstklassiger Verschleißschutz für lange Motorlebensdauer.
- Hochgradige Oxidationsbeständigkeit
- Hochgradiger Schutz für Abgaskatalysator und Dieselpartikelfilter.
- Verbesserung des Kraftstoffverbrauchs um mindestens 1 %

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	C3	MB	Approval 229.51 *
BMW	Longlife-04	Porsche	C30
BMW	Longlife-12 FE	VAG	VW 504.00
BMW	Longlife-19 FE	VAG	VW 507.00
MB	229.52 *		

Farbcode blau = offiziell freigegeben

* Freigabe ausstehend

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,840
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,843
Viskositätsklasse	-	-	0W-30
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	61,3
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	12,4
Viskositätsindex	D 2270	-	205
Flammpunkt, COC	D 92	°C	210
Pour Point	D 97	°C	-48
Sulfatasche	D 874	% mass	0,78

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 Exclusive V 0W-30 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **2.11 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

