

Q8 Formula Advanced Plus 10W-40

ACEA A3/B4 -PKW-Motoröl (Volkswagen, Mercedes) auf synthetischer Basis

Beschreibung

Q8 Formula Advanced Plus 10W-40 ist ein Allround-Motoröl mit hohem SAPS-Gehalt. Es ist für Pkw ebenso wie für leichte Nutzfahrzeuge geeignet. Dieses Produkt garantiert verbesserten Motorschutz durch die Bildung eines starken Schmierfilms bei unterschiedlichen Betriebsbedingungen. Es erfüllt die Anforderungen von ACEA A3/B4 und ist von einer Vielzahl von Automobilherstellern zugelassen.

Anwendungen

Q8 Formula Advanced Plus 10W-40 wurde für Euro 3- und Euro 4-Motoren entwickelt. Das Produkt ist für PKW und Lieferwagen mit Benzin- oder Autogasmotoren konzipiert und für normale Saug- und Turbodiesel-Motoren mit oder ohne Direkteinspritzung geeignet. Es wird insbesondere für Volkswagen, PSA und Mercedes empfohlen, die eine ACEA A3/B4-Spezifikation erfordern.

Leistungen

- Optimaler Motorschutz nach Kaltstart.
- Hohe Motorleistung unter verschiedenen Fahrbedingungen.
- Hoher Schutz vor Rost und Korrosion.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	A3/B4	Renault	RN 0700
API	CF	Renault	RN 0710
API	SN	Toyota	
MB	226.5	VAG	VW 501.01
MB	229.3	VAG	VW 505.00
PSA	B71 2300		

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,865
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,868
Viskositätsklasse	-	-	SAE 10W-40
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	98.5
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm²/s	14.5
Viskositätsindex	D 2270	-	152
Abscherrate	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=3.5
Scheinbare Viskosität bei -25°C	D 5293	mPa.s	6000
Pour Point	D 97	°C	-42
Flammpunkt, COC	D 92	°C	245

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 Advanced Plus 10W-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

