

## Q8 Formula Advanced 10W-40

ACEA A3/B4-Pkw-Motoröl auf synthetischer Basis

### Beschreibung

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

### Anwendungen

Q8 Formula Advanced 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 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.
- Hoher Viskositätsindex sorgt unter allen Betriebsbedingungen für einen starken Schmierstofffilm.

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	A3/B4	Renault	RN 0710
API	SN	VAG	VW 501.01
MB	229.1	VAG	VW 505.00
Renault	RN 0700		

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Viskositätsklasse	-	-	SAE 10W-40
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	93.0
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Viskositätsindex	D 2270	-	152
Abscherrate	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=3.5
Scheinbare Viskosität bei -25°C	D 5293	mPa.s	6600
Pour Point	D 97	°C	-40
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	202
Grenzpumptemperatur	D 3829	°C	-30.2

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 10W-40 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.34 kg CO<sub>2</sub>eq / 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

