

Q8 Formula Advanced Plus 10W-40

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

Description

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.

Applications

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.

Benefits

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

Specifications, recommendations and approvals

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		

Properties

	Method	Unit	Typical
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	mm ² /s	98.5
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /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

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Formula Advanced Plus 10W-40 is **1.22 kg CO₂eq / kg**.
Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.
For more info check here

