

Q8 Formula Prestige V 5W-30

Ultrahochleistungs-PKW-Motorenöl mit niedrigem sulfatasgehalt (LOW SAPS), ACEA C3, API SP und VW 504.00 / 507.00 Baumuster 2020 Motoröl.

Description

Ultrahohe Leistung mit niedrigem sulfatasgehalt (LOW SAPS) SAE 5W-30-synthetisches Motorenöl für Euro 5- und 6-Motoren. Dieses Produkt hat die neuesten Tests VW 504.00 / 507.00 Baumuster 2020, MB 229.52 und BMW Longlife-04 (B48) bestanden. Das Produkt bietet außerdem Schutz gegen Frühzündung - Low Speed Pre-Ignition (LSPI) sowie Kompatibilität mit Benzinpartikelfiltern (GPF). Es bietet einen sehr guten Kraftstoffverbrauch und Motorschutz für Diesel- und Benzinmotoren und ist gleichzeitig mit Biokraftstoffen kompatibel.

Applications

Synthetisches Motoröl für Euro 5 & 6-Motoren für VW, Mercedes, Porsche und BMW sowie alle Fahrzeuge, die einen ACEA C3, API SN, SN Plus, SP benötigen, sowie Fahrzeuge mit Benzin- oder Dieselpartikelfilter (GPF oder DPF)

Benefits

- LSPI-kompatible Formulierung (Low Speed Pre Ignition – Frühzündung) für Turbo-Benzinmotoren
- Hochgradiger Schutz für Abgaskatalysator und Dieselpartikelfilter.
- Einzigartiger Motorschutz durch stabile Viskosität während der gesamten Einsatzdauer des Öls.
- Außergewöhnliche Kraftstoffeinsparung von bis zu 2% oder mehr.

Specifications, recommendations and approvals

ACEA	C3	Porsche	C30
ACEA	Recommended for ACEA C2	Renault	RN 0700
API	SP	Renault	RN 0710
BMW	Longlife-04 (B48)	VAG	VW 501.01
BMW	Longlife-19 FE	VAG	VW 502.00
Chrysler	MS-11106	VAG	VW 503.00
GM	Dexos2	VAG	VW 503.01
MB	229.31	VAG	VW 504.00 Baumuster 2020
MB	229.51	VAG	VW 505.00
MB	229.52	VAG	VW 505.01
Opel/Vauxhall	OV0401547-D30 *	VAG	VW 506.00
Opel/Vauxhall	OV0401547-G30 *	VAG	VW 506.01
PSA	B71 2290	VAG	VW 507.00 Baumuster 2020
PSA	B71 2297		

Color code blue = officially approved

* Pending approval

Properties

	Method	Unit	Typical
Viskositätsklasse	SAE J300	SAE	5W-30
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,852
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,849
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	69,1
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	12,1
Viskositätsindex	D 2270	-	174
Abscherrate	CEC-L-36-A-90	mPa.s	3,7
Scheinbare Viskosität bei -30 °C	D 5293	mPa.s	5600
Pour Point	D 97	°C	-45
Flammpunkt, COC	D 92	°C	234

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 Prestige V 5W-30 is **1.26** kg CO₂eq / kg.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.
For more info check here



**we
take
care**