

Q8 Formula Prestige V 5W-30

Ultra hoog performante laag SAPS, ACEA C3, API SP en VW 504.00/507.00 Baumuster 2020 motor olie.

Omschrijving

Ultra hoog performante laag SAPS SAE 5W-30 synthetische motorolie voor Euro 5 & 6 motoren. Dit product heeft de laatste tests van VW 504.00/507.00 Baumuster 2020, MB 229.52 en BMW Longlife-04 (B48) doorstaan. Het product biedt bovendien bescherming tegen Low Speed Pre-Ignition (LSPI) en compatibiliteit met benzinepartikelfilters (GPF). Het levert een superieur brandstofbesparing en motorbescherming voor diesel- en benzinemotoren terwijl het compatibel is met biobrandstoffen.

Toepassingen

Synthetische motorolie voor Euro 5- en 6-motoren, geschikt voor VW, Mercedes, Porsche en BMW, en ook alle wagens die een ACEA C3, API SN, SN Plus, SP specificatie vereisen. Ook geschikt voor auto's met een benzine- of dieselroetfilter (GPF of DPF).

Voordelen

- LSPI (Low Speed Pre Ignition)-compatibele formulatie voor turboaangedreven benzinemotoren
- Onovertroffen bescherming van de uitlaatkatalysator en de roetfilter.
- Uitzonderlijke motorbescherming dankzij stabiele olieviscositeit.
- Uitzonderlijke verbetering van het brandstofverbruik tot 2% of meer.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

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		

Blaauwe kleur = officieel goedgekeurd

* In afwachting van goedkeuring

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Viscositeitsklasse	SAE J300	SAE	5W-30
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,852
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0,849
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	69,1
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	12,1
Viscositeitsindex	D 2270	-	174
Viscositeit bij hoge temp. en hoge afschuifsnellheid	CEC-L-36-A-90	mPa.s	3,7
Schijnbare viscositeit -30°C	D 5293	mPa.s	5600
Stolpunt	D 97	°C	-45
Vlampunt, COC	D 92	°C	234

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Duurzaamheid

*De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Formula Prestige V 5W-30 is **1.26** kg CO₂eq / kg.*

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**