

Q8 Formula Prestige V 5W-30

Ultra hoog performante laag SAPS, ACEA C3, API SP en VW 504.00/507.00 Baumuster test 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 test, 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, SQ 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	PSA	B71 2297
ACEA	Recommended for ACEA C2	Porsche	C30
API	SP	Renault	RN 0700
API	SQ	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
Fiat	9.55535-S1	VAG	VW 503.01
GM	Dexos2	VAG	VW 504.00 Baumuster 2024
MB	229.31	VAG	VW 505.00
MB	229.51	VAG	VW 505.01
MB	229.52	VAG	VW 506.00
Opel/Vauxhall	OV0401547-D30 *	VAG	VW 506.01
Opel/Vauxhall	OV0401547-G30 *	VAG	VW 507.00 Baumuster 2024
PSA	B71 2290		

Blauwe 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 afschuifsnelheid	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.

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.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

