

Q8 Formula Exclusive V 0W-30

Omschrijving

Q8 Formula Exclusive V 0W-30 is een motorolie met uitzonderlijke prestaties en laag SAPS, die voldoet aan de VW 504.00/507.00 en ACEA C3 normen. Dit product biedt uitstekende bescherming tegen slijtage, verbeterde duurzaamheid en brandstofbesparing.

Toepassingen

Q8 Formula Exclusive V 0W-30 is ontworpen voor Euro 5- en 6-motoren die VW 504.00/507.00, Porsche C30 of ACEA C3 vereisen. Het is ontwikkeld voor personenauto's en bedrijfsvoertuigen met Euro 5- en Euro 6-motoren met normale aanzuiging of turbocompressor die benzine-, LPG- of dieselmotoren die laag SAPS-motorolie vereisen.

Voordelen

- Uitzonderlijke motorbescherming dankzij stabiele olieviscositeit.
- De beste slijtagepreventie voor een lange levensduur van de motor.
- Onovertroffen oxidatiestabiliteit.
- Onovertroffen bescherming van de uitlaatkatalysator en de roetfilter.
- Brandstofbesparing van 1% of meer

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

ACEA	C3	MB	229.52
BMW	Longlife-04	MB	Approval 229.51 *
BMW	Longlife-12 FE	Porsche	C30
BMW	Longlife-19 FE *	VAG	VW 504.00
Iveco	18-1811 SC1 LV 21	VAG	VW 507.00

Blauwe kleur = officieel goedgekeurd

* In afwachting van goedkeuring

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0,840
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,843
Viscositeitsklasse	-	-	0W-30
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	61,3
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	12,4
Viscositeitsindex	D 2270	-	205
Vlampunt, COC	D 92	°C	210
Stolpunt	D 97	°C	-48
Sulfaatas	D 874	% mass	0,78

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 Exclusive V 0W-30 is **2.11 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

