

Q8 Formula F1 10W-60

Synthetische motorolie voor raceomstandigheden

Omschrijving

Q8 Formula F1 10W-60 is een hoogkwalitatieve synthetische motorolie voor alle seizoenen. Deze olie is ontwikkeld voor onovertroffen motorbescherming in intensieve rijomstandigheden, zoals racen. Dankzij de speciale formulatie van het product verdraagt het een hoge oliedruk en biedt het uitstekende oliefilmsterkte om de motor te beschermen tegen slijtage.

Toepassingen

Q8 Formula F1 10W-60 is geformuleerd voor voertuigen met een normaal of turboaangedreven benzine- of dieselmotor. De olie wordt ten zeerste aanbevolen voor krachtige meerkleppenmotoren met katalysator en krachtige sportwagens.

Voordelen

- Uitzonderlijke motorprestaties in verschillende rijomstandigheden.
- Onovertroffen oliefilmsterkte voorkomt motorslijtage.
- Onovertroffen bescherming tegen roest en corrosie.
- De beste slijtagepreventie voor een lange levensduur van de motor.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

ACEA A3/B4 API SP

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,875
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 10W-60
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	162
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	23.0
Viscositeitsindex	D 2270	-	171
Viscositeit bij hoge temp. en hoge afschuifnelheid	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=5.5
Schijnbare viscositeit -25°C	D 5293	mPa.s	6600
Stolpunt	D 97	°C	-24
Vlampunt, P-M	D 93	°C	215
Borderline Pumping Temp	D 3829	°C	-27

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 F1 10W-60 is **1.76 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

