

## Q8 Formula F1 10W-50

Synthetische motorolie voor raceomstandigheden

### Omschrijving

Q8 Formula F1 10W-50 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-50 is geformuleerd voor voertuigen met een normaal of turboaangedreven benzine- of dieselmotor. De olie wordt ten eerste aanbevolen voor krachtige meerkleppenmotoren met katalysator en krachtige sportwagens.

### Voordelen

- Voortreffelijke motorprestaties in verschillende rijomstandigheden.
- Uitstekende motorbescherming na koudstart.
- Voortreffelijke oliefilmsterkte voorkomt motorslijtage.
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie.
- De lage vluchtigheid door het gebruik van synthetische basisoliën zorgt voor minimaal oliegebruik.

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

ACEA	A3/B4	Abarth	0101
API	SP		

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,855
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 10W-50
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	119.0
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	17.6
Viscositeitsindex	D 2270	-	163
Viscositeit bij hoge temp. en hoge afschuifsnellheid	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=4.6
Schijnbare viscositeit -25°C	D 5293	mPa.s	5300
Stolpunt	D 97	°C	-39
Vlampunt, P-M	D 93	°C	215
Borderline Pumping Temp	D 3829	°C	-33

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-50 is **1.43 kg CO<sub>2</sub>eq / 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

