

## Q8 Formula Plus 20W-50

Minerale API SL-motorolie voor personenwagens

### Omschrijving

Q8 Formula Plus 20W-50 is ontworpen voor benzine en lpg motoren in personenwagens en lichte bedrijfsvoertuigen. Deze universele motorolie kan het hele jaar door worden gebruikt in alle omstandigheden en biedt geavanceerde bescherming tegen oxidatie, corrosie en slijtage.

### Toepassingen

Deze olie is ontworpen voor lichte normaal aangedreven, turboaangedreven of drukgevlude viertaktbenzinemotoren die in gematigde omstandigheden en met normale verversingsintervallen werken. Ze is ook geschikt voor personenwagens en bestelwagens met normaal aangedreven of turboaangedreven benzine- of lpg-motoren. De olie wordt aanbevolen voor lichte voertuigen en bedrijfsvoertuigen als de API SL-specificatie is vereist.

### Voordelen

- Goede bescherming tegen roest en corrosie.
- Optimale motorbescherming na koudstart.
- Goede oliefilmsterkte voorkomt motorslijtage.

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

API SL

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,889
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 20W-50
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	158.3
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	17.5
Viscositeitsindex	D 2270	-	120
Schijnbare viscositeit -15°C	D 5293	mPa.s	6500
TBN	D 2896	mg KOH/g	10
Stolpunt	D 97	°C	-27
Vlampunt, P-M	D 93	°C	> 200
Sulfaatas	D 874	% mass	1.3

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 Plus 20W-50 is **1.24** 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



**we  
take  
care**