

## Q8 T 520 20W-50

Minerale API CG-4 motorolie voor zware toepassingen

### Omschrijving

Q8 T 520 20W-50 is een motorolie voor zware toepassingen. Dit veelzijdige product biedt goede smering na koudstart en beperkt dus motorslijtage, voorkomt corrosie en beschermt tegen roest. Deze olie overtreft de norm voor zuigerzuiverheid volgens API CG-4.

### Toepassingen

Q8 T 520 20W-50 is ontwikkeld voor bussen, off-highwayvoertuigen of militaire machines. Deze olie is geschikt voor normaal of turboaangedreven of drukge vulde dieselmotoren, met of zonder tussenkoeling, maar kan ook worden gebruikt in bedrijfsvoertuigen of off-highway-machines.

### Voordelen

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

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

API CG-4

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,891
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 20W-50
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	171.8
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	18.87
Viscositeitsindex	D 2270	-	124
Schijnbare viscositeit -15°C	D 5293	mPa.s	8200
TBN	D 2896	mg KOH/g	8.5
Stolpunt	D 97	°C	-18
Vlampunt, P-M	D 93	°C	> 200
Sulfaatas	D 874	% mass	1.11

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 T 520 20W-50 is **1.36** 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

