

## Q8 T 520 15W-40

Minerale API CG-4 en MB 228.1 motorolie voor zware toepassingen

### Omschrijving

Q8 T 520 15W-40 is een motorolie voor zware toepassingen. Dit veelzijdige product biedt goede smering na koudstart en beperkt dus motorslijtage, voorkomt corrosie en beschermt tegen roest. Het overtreft de de norm voor zuigerzuiverheid volgens API CG-4 en voldoet aan de normen van MB 228.1.

### Toepassingen

Q8 T 520 15W-40 is ontwikkeld voor bussen, off-highway-voertuigen of militaire machines. Deze olie is geschikt voor normaal of turboaangedreven of drukgevlude dieselmotoren, met of zonder tussenkoeling, maar kan ook worden gebruikt in bedrijfsvoertuigen en off-highway-machines.

### Voordelen

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

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

ACEA	E2	MAN	M 271
API	CF	MB	228.1
API	CF-4	Volvo	VDS
API	CG-4		

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0.871
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.874
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 15W-40
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	108.6
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.3
Viscositeitsindex	D 2270	-	133
TBN	D 2896	mg KOH/g	7.6
Stolpunt	D 97	°C	-39
Vlampunt, P-M	D 93	°C	246
Sulfaatas	D 874	% mass	1.1

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 15W-40 is **1.40** 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

