

Q8 T 520 SAE 50

Minerale API CG-4 motorolie voor zware toepassingen

Omschrijving

Q8 T 520 SAE 50 is een verbeterde motorolie voor zware toepassingen. Dit 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 SAE 50 kan als motor- of transmissiesmeermiddel worden gebruikt in bedrijfsvoertuigen, bussen, off-highway/bouwvoertuigen of militaire machines. Deze olie kan worden gebruikt in toepassingen waar API CG-4 is vereist. Voor toepassingen waarbij monograde olie aangewezen is.

Voordelen

- Premiumbescherming tegen motorslijtage.
- Goede bescherming tegen roest en corrosie.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

API CG-4

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.895
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 50
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	197
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	18.5
Viscositeitsindex	D 2270	-	104
TBN	D 2896	mg KOH/g	8.5
Stolpunt	D 97	°C	-21
Vlampunt, P-M	D 93	°C	214
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 SAE 50 is **1.41** kg CO₂eq / 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

