

Q8 T 520 10W-30

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

Omschrijving

Q8 T 520 10W-30 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 norm voor zuigerzuiverheid volgens API CG-4 en voldoet aan de normen van MB 228.1.

Toepassingen

Q8 T 520 10W-30 is ontwikkeld voor bussen en off-highway- 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 of off-highway-machines.

Voordelen

- Optimale motorbescherming na koudstart.
- 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	0,876
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 10W-30
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	76.3
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	11.6
Viscositeitsindex	D 2270	-	145
Schijnbare viscositeit -25°C	D 5293	mPa.s	6500
TBN	D 2896	mg KOH/g	9.5
Stolpunt	D 97	°C	-33
Vlampunt, P-M	D 93	°C	195
Sulfaatas	D 874	% mass	1.2

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 10W-30 is **1.37** 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



**we
take
care**