

Q8 T 520 SAE 10W

Minerale API CG-4 motorolie voor zware toepassingen.

Omschrijving

Q8 T 520 SAE 10W is een olie voor zware toepassingen die werd ontwikkeld met het oog op de behoeften van oudere voertuigen met turboaangedreven motoren. Deze olie werd geformuleerd met een speciaal pakket van additieven en detergenten/dispergeermiddelen. Ze biedt verbeterde slijtagebescherming en een optimale smering en houdt de motor schoon.

Toepassingen

Q8 T 520 SAE 10W kan als motor- of transmissiesmeermiddel worden gebruikt in bedrijfsvoertuigen, bussen, off-highway-/bouwvoertuigen of militaire machines. Dit product is ontwikkeld voor oudere voertuigen met een turboaangedreven motor. Voor toepassingen waarbij monograde olie aangewezen is.

Voordelen

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

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

API	CG-4	ZF	TE-ML 03B
NATO	O-237		

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.879
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 10W
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	45.5
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	7.3
Viscositeitsindex	D 2270	-	121
TBN	D 2896	mg KOH/g	8.5
Stolpunt	D 97	°C	-30
Vlampunt, P-M	D 93	°C	210
Sulfaatas	D 874	% mass	1.1

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Opmerkingen

Ook te gebruiken als HLPD 32 hydraulische olie.

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 T 520 SAE 10W is **1.34** 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

