

Q8 T 520 SAE 30

Minerale API CG-4 motorolie voor zware toepassingen

Omschrijving

Q8 T 520 SAE 30 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 30 kan als motor- of transmissiemeermiddel 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

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

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

API	CG-4	MB	227.0
Allison	C-3	MB	228.0
Caterpillar	TO-2	MTU	Type 1
Caterpillar	TO-2	Voith	Retarder
MAN	M 270		

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.889
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 30
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	94
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	11.36
Viscositeitsindex	D 2270	-	108
TBN	D 2896	mg KOH/g	8.5
Stolpunt	D 97	°C	-21
Vlampunt, P-M	D 93	°C	208
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 30 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.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

