

Q8 T 520 SAE 30

Mineralisches API CG-4-Hochleistungs-Motoröl

Description

Q8 T 520 SAE 30 ist ein Hochleistungs-Motoröl für den Bedarf älterer Fahrzeuge mit Turbomotoren. Das Öl wurde mit einem speziellen Additivpaket sowie Reinigungsmitteln/Dispergiermitteln entwickelt. Es bietet verbesserte Verschleißfestigkeit, optimale Schmierung und hält den Motor sauber.

Applications

Q8 T 520 SAE 30 kann als Motor- oder Getriebeschmierstoff in Nutzfahrzeugen, Bussen, Off-Highway-/Baumaschinen und Militärausrüstungen verwendet werden. Es wurde für ältere Fahrzeuge mit Turbomotoren entwickelt. Verwendung: wo Einbereichs-Motoröl erwünscht ist

Benefits

- Premium-Schutz vor Motorverschleiß.
- Hoher Rost- und Korrosionsschutz.

Specifications, recommendations and approvals

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

Properties

	Method	Unit	Typical
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.889
Viskositätsklasse	-	-	SAE 30
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	94
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm²/s	11.36
Viskositätsindex	D 2270	-	108
TBN	D 2896	mg KOH/g	8.5
Pour Point	D 97	°C	-21
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	208
Sulfatasche	D 874	% mass	1.1

 $The \ figures\ above\ are\ not\ a\ specification.\ They\ are\ typical\ figures\ obtained\ within\ production\ tolerances.$

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q80ils state of the art facility in Belgium), of Q8 T 520 SAE 30 is **1.34** kg $\rm CO_2eq$ / kg.

Please contact Q80ils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.

For more info check here

