

Q8 T 520

Monogrades

Q8 Productbeschrijving

Omschrijving

- Universele monograde motorolie

Toepassingen

- In alle zelfaanzuigende en turbo-opgeladen viertakt dieselmotoren die onder gemiddeld tot zware belasting draaien en waarvoor matig verlengde olieversingsintervallen toegepast worden
- Eveneens geschikt voor benzine en LPG motoren van personenwagens
- Tevens toepasbaar als smeermiddel voor transmissies
- Q8 T 520 monogrades kunnen gebruikt worden als motor of transmissie-olie in bedrijfswagens, bussen en personenwagens alsmede off-the-road constructie machines waarvoor een of meer van de volgende specificaties gebruikt worden om de kwaliteit van de smeerolie aan te duiden.

API CG-4/SJ

ACEA B2/E2

MAN 270 (diesel engines, normal drain)

Mercedes-Benz 227.0

Mercedes-Benz 228.0

MTU (Oil type 1)

ZF TE-ML 03

Caterpillar TO-2 (transmissions)

Voith (retarder)

Voordelen

- Universele motor- en transmissie-olie voor bedrijfswagens, bussen en off-the-road machines
- Vermindert risico van verkeerd toegepaste olie en verlaagt de voorraadkosten
- Zeer goede slijtage bescherming en schuim onderdrukking
- Houdt de inwendige motor schoon en in optimale conditie
- Voorkomt roest en corrosie door zuur-aantasting.

Eigenschappen

	Method	Units	Inspection Data				
			30	40	50	10W	20W-20
Q8 T 520			30	40	50	10W	20W-20
Viscositeitsklasse, SAE	-	-	30	40	50	10W	20W-20
Absolute dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.889	0.892	0.895	0.879	0.883
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	94	125	197	45.5	61.3
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	11.36	13.6	18.5	7.3	8.6
Viscositeitsindex	D 2270	-	108	105	104	121	114
Vlampunt	D 93	°C	208	212	214	210	210
Stolpunt	D 97	°C	-21	-15	-21	-30	-30
TBN	D 2896	mg KOH/g	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
Sulfaatas	D 874	% mass	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1