

## Q8 T 520 SAE 40

Hochleistungs-Motoröl

### Beschreibung

Q8 T 520 SAE 40 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.

### Anwendungen

Q8 T 520 SAE 40 kann als Motor- oder Getriebschmierstoff in Nutzfahrzeugen, Bussen, Off-Highway-/Baumaschinen und Militärausrüstungen verwendet werden. Es wurde für ältere Fahrzeuge mit Turbomotoren entwickelt. Verwendung: wo Einbereichs-Motoröl erwünscht ist

### Leistungen

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

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

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

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.892
Viskositätsklasse	-	-	SAE 40
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	125
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	13.6
Viskositätsindex	D 2270	-	105
TBN	D 2896	mg KOH/g	8.5
Pour Point	D 97	°C	-15
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	212
Sulfatasche	D 874	% mass	1.1

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.