

## Q8 T 750 SAE 30

Hochleistungs-Motoröl ACEA E7 und API CI-4.

### Beschreibung

Q8 T 750 SAE 30 ist ein verbessertes Hochleistungs-Motoröl. Es bietet gute Schmierung, begrenzt den Verschleiß, verhindert Korrosion und schützt vor Rost.

### Anwendungen

Q8 T 750 SAE 30 kann als Motor- oder Getriebschmierstoff in Nutzfahrzeugen, Bussen, Off-Highway-/Baumaschinen und Militärausrüstungen verwendet werden. Es wurde für Saug-, Turbo- und aufgeladene Motoren mit oder ohne Ladeluftkühlung sowie für Motortechnologie der Produktklasse 3 entwickelt. Verwendung: wo Einbereichs-Motoröl erwünscht ist

### Leistungen

- Premium-Schutz vor Motorverschleiß.
- Hoher Rost- und Korrosionsschutz.
- Optimaler Motorschutz nach Kaltstart.

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	A3/B4	MAN	M 270
ACEA	E3	MB	227.0
ACEA	E5	MB	228.0
ACEA	E7	MTU	Type 1
API	CI-4	MTU	Type 2
API	SL	Voith	Retarder
Caterpillar	TO-2		

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,889
Viskositätsklasse	-	-	SAE 30
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	90.5
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	11.2
Viskositätsindex	D 2270	-	109
TBN	D 2896	mg KOH/g	10
Pour Point	D 97	°C	-27
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	206
Sulfatasche	D 874	% mass	1.3

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

## Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 T 750 SAE 30 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.33** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we  
take  
care**