

## Q8 T 750 SAE 10W

Mineralisches API CI-4- und ACEA E7-Schwerlast-Motoröl

### Beschreibung

Q8 T 750 SAE 10W ist ein Schwerlast-Motoröl. Dieses Produkt wurde für eine bessere Motorlebensdauer und die Vermeidung von Ablagerungen konzipiert. Es verhindert Korrosion und Schaumbildung. Es erfüllt die Anforderungen von API CI-4 ACEA E7.

### Anwendungen

Q8 T 750 SAE 10W kann in Nutzfahrzeugen, Bussen, Off-Highway-/Baumaschinen und Militärausrüstungen eingesetzt werden. Verwendung: für einige Getriebe-Anwendungen, in denen Einbereichs-Motoröl erwünscht ist. Eignet sich in Hydrauliksystemen, die die Viskositätsklasse SAE 10W erfordern.

### Leistungen

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

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	A3/B4	API	SL
ACEA	E3	MTU	Type 1
ACEA	E5	NATO	O-237
ACEA	E7	NATO	O-237
API	CI-4		

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,893
Viskositätsklasse	-	-	SAE 10W
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	47,7
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	7,42
Viskositätsindex	D 2270	-	118
TBN	D 2896	mg KOH/g	10
Pour Point	D 97	°C	-42
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	204
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 10W 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**