

## Q8 T 750 SAE 40

ACEA E7 en API CI-4 motorolie voor zware toepassingen.

### Omschrijving

Q8 T 750 SAE 40 is een verbeterde motorolie voor zware toepassingen. De olie biedt goede smering, beperkt slijtage, voorkomt corrosie en beschermt tegen roest.

### Toepassingen

Q8 T 750 SAE 40 kan als dieselmotor- of transmissiesmeermiddel worden gebruikt in bedrijfsvoertuigen, bussen, off-highway/bouwvoertuigen of militaire machines. Dit smeermiddel is ontwikkeld voor normaal of turboaangedreven of drukgevulde motoren, met of zonder tussenkoeling en Tier 3 motortechnologie. Voor toepassingen waarbij monograde olie aangewezen is.

### Voordelen

- Premiumbescherming tegen motorslijtage.
- Goede bescherming tegen roest en corrosie.
- Optimale motorbescherming na koudstart.

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

ACEA	A3/B4	Caterpillar	TO-2
ACEA	E3	MAN	M 270
ACEA	E5	MB	227.0
ACEA	E7	MB	228.0
API	CI-4	MTU	Type 1
API	SL	MTU	Type 2
Allison	C-3	Voith	Retarder

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,893
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 40
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	125.5
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	13.9
Viscositeitsindex	D 2270	-	108
TBN	D 2896	mg KOH/g	10
Stolpunt	D 97	°C	-24
Vlampunt, P-M	D 93	°C	204
Sulfaatas	D 874	% mass	1.3

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

## Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 T 750 SAE 40 is **1.33** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we  
take  
care**