

Q8 T 750 SAE 40

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

Description

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.

Applications

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 drukge vulde motoren, met of zonder tussenkoeling en Tier 3 motortechnologie. Voor toepassingen waarbij monograde olie aangewezen is.

Benefits

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

Specifications, recommendations and approvals

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

Properties

	Method	Unit	Typical
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,893
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 40
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	125.5
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /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

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 T 750 SAE 40 is **1.33 kg CO₂eq / kg**.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

For more info check here



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

