

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	mm²/s	125.5
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm²/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 CO₂eq / kg**.

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

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

