

## Q8 T 750 SAE 10W

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

### Omschrijving

Q8 T 750 SAE 10W is een olie voor zware toepassingen. Dit product is ontworpen om de motorduurzaamheid te verbeteren en om afzettingen te voorkomen. Het voorkomt corrosie en schuimvorming. Dit product voldoet aan de API CI-4 en ACEA E7 vereisten.

### Toepassingen

Q8 T 750 SAE 10W voor bedrijfsvoertuigen, bussen, off-highway-/bouwvoertuigen of militaire machines. Voor toepassingen waarbij monograde olie aangewezen is bij bepaalde versnellingsbaktoepassingen. Kan worden gebruikt in hydraulische systemen die de SAE 10W viscositeitsklasse vereisen.

### Voordelen

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

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

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

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,893
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 10W
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	47.7
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	7.42
Viscositeitsindex	D 2270	-	118
TBN	D 2896	mg KOH/g	10
Stolpunt	D 97	°C	-42
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 10W 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**