

## 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

<b>ACEA</b>	A3/B4	<b>API</b>	SL
<b>ACEA</b>	E3	<b>MTU</b>	Type 1
<b>ACEA</b>	E5	<b>NATO</b>	O-237
<b>ACEA</b>	E7	<b>NATO</b>	O-237
<b>API</b>	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.