

## Q8 T 750 15W-40

API CI-4 en ACEA E7 2022 motorolie voor zware toepassingen

### Omschrijving

Q8 T 750 15W-40 is een hoogkwalitatieve motorolie voor zware toepassingen. Dit product is ontworpen om de motorduurzaamheid te verbeteren en om afzettingen te voorkomen. Het biedt verbeterde bescherming tegen bore polishing en slijtage van de nokken en cilinders, vermindert de onderhoudskosten en voorkomt corrosie en schuimvorming. Dit product voldoet aan de API CI-4 en ACEA E7 vereisten.

### Toepassingen

Q8 T 750 15W-40 is ontworpen voor normaal of turboaangedreven of drukgevulde motoren, met of zonder tussenkoeling. Deze olie wordt aanbevolen voor de meeste zwaarbelaste dieselmotoren voor on- en off-highway-toepassingen.

### Voordelen

- Premium bescherming tegen motorvervuiling door verbrandingsroet.
- Premiumbescherming tegen motorslijtage.
- Goede bescherming tegen roest en corrosie.
- Optimale motorbescherming na koudstart.

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

ACEA	E7	Isuzu	
API	CF	Iveco	
API	CI-4	MAN	M 3275-1
API	SL	MB	228.3
Caterpillar	ECF-1a	MTU	Type 2
Caterpillar	ECF-2	Mack	EO-N
Cummins	CES 20071	Renault	RLD
Cummins	CES 20072	Renault	RLD-2
Cummins	CES 20076	SDMO - Kohler	KD engine series K135 & K175
Cummins	CES 20077	Scania	
Cummins	CES 20078	Tedom	258-3
DAF		Volvo	VDS-3
Deutz	DQC III-10	ZF	TE-ML 07C
Global	DHD-1		

**Blaauwe kleur = officieel goedgekeurd**

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.876
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 15W-40
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	103.4
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.3
Viscositeitsindex	D 2270	-	138
TBN	D 2896	mg KOH/g	10.5
Stolpunt	D 97	°C	-33
Vlampunt, P-M	D 93	°C	230
Sulfaatas	D 874	% mass	1.5

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