

## Q8 Supertruck FE 5W-30

Synthetische olie voor dieselmotoren van bedrijfsvoertuigen - ACEA E4 en TBN 16

### Omschrijving

Q8 Super Truck FE 5W-30 is een uitstekende synthetische olie die speciaal is ontwikkeld voor dieselmotoren van bedrijfsvoertuigen die ACEA E4 en TBN 16 vereisen. De uitstekende technologie biedt een verbeterd brandstofverbruik. De viscositeit leidt tot een snellere koude start zonder de bescherming van de motor in het gedrang te brengen. Q8 Super Truck FE voldoet aan de lange olieversingsintervallen die Mercedes-Benz, MAN en DAF vereisen.

### Toepassingen

Q8 Super Truck FE 5W-30 wordt gebruikt voor krachtige Euro IV/V-dieselmotoren met lange olieversingsintervallen. De olie voldoet aan de vereisten voor verlengde olieversingsintervallen van toonaangevende fabrikanten zoals Mercedes-Benz, Man, DAF en andere fabrikanten, zodat operatoren hun onderhoudsplan kunnen optimaliseren en de beschikbaarheid van de machines maximaal is.

### Voordelen

- Uitstekende motorreinheid.
- Verbeterde brandstofbesparing.
- Uitstekende bescherming tegen afzettingen op zuigerringen.
- Uitstekende bescherming tegen motorslijtage.

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

ACEA	E4	MAN	M 3277
ACEA	E7	MB	228.5 *
Cummins	CES 20071	MB	235.28
Cummins	CES 20072	MTU	Type 3
Cummins	CES 20076	Mack	EO-M Plus
Cummins	CES 20077	Renault	RXD
DAF	HP1	Scania	LDF
DAF	HP2	Voith	Class B Retarder Oil
Iveco	18-1804 TFE	Volvo	VDS-3
Liebherr	LH-00-ENG		

### Blaauwe kleur = officieel goedgekeurd

\* In afwachting van goedkeuring

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,862
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 5W-30
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	73.7
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	12.0
Viscositeitsindex	D 2270	-	160
TBN	D 2896	mg KOH/g	16
Stolpunt	D 97	°C	-52
Vlampunt, P-M	D 93	°C	192
Sulfaatas	D 874	% mass	2.0
Borderline Pumping Temp	D 3829	°C	-36

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