

# Q8 Formula Truck 7000 FE 10W-30

### Beskrivning

Högpresterande syntetisk motorolja med låga halter av sulfataska, fosfor och svavel (Low SAPS). Speciellt anpassad för smörjning av de senaste Euro VI motorerna.

### Användningsområde

- För Euro IV, Euro V och Euro VI dieselmotorer utrustade med dieselpartikelfilter (DPF) eller katalytiska efterbehandlingssystem (t.ex. SCR) som arbetar på lågsvavligt dieselbränsle (50 ppm eller lägre) och under svåra förhållanden.
- Bränslebesparing upp till 1% eller mer.
- Bra biobränslekompatibilitet och för utmärkta kallstartsegenskaper.
- För ACEA E9 och API CK-4, CJ-4 och CI-4 applikationer.

### Specifikationer

ACEA E9  
API CK-4/CJ-4/CI-4 Plus/ CI-4  
JASO DH-2

### OEM Godkännanden

MB-Approval 228.31  
Volvo VDS-4.5  
Renault RLD-4  
Mack EO-S 4.5  
MTU Type 2.1  
Cummins CES 20086  
Deutz DQC III-10LA

### Rekommendationer

Detroit Diesel DFS93K222  
Volvo VDS-4/ Volvo VDS-5  
Cat ECF-3/ECF-2  
Ford WSS-M2C171-F1  
Detroit Diesel DFS93K218  
Renault RLD-3  
Mack EO-O PP  
MAN M3575 / MAN M3777  
Allison TES 439  
Cummins CES 20081

### Fördelar

- Speciellt formulerad för ACEA E9 och API CK-4 applikationer.
- Minimerar igensättning av dieselpartikelfilter (DPF/CRT).
- Skyddar katalytiskt efterbehandlingssystem (SCR).
- Utmärkt skydd mot cylinderpolering och kamaxelslitage.
- Ger minskade underhållskostnader genom långa bytesintervall.
- Utmärkt motorskydd vid kallstart vilket medför lägre slitage på motorn.
- Håller motorn ren från slam och sot, även under svåra driftförhållanden.
- Utmärkt bio-bränsle kompatibilitet för optimerade kallstartsegenskaper.
- Erbjuder bränslebesparing upp till 1%.
- Låg viskositet SAE 10W-30 sparar bränsle under uppvärmningsfasen och under drift.
- Ger förbättrat skydd och reducerar slitage och korrosion.

Egenskaper	Metod	Enhet	Typdata
Viskositet			SAE 10W-30
Absolut Densitet, 15 °C	D 1298	kg/m <sup>3</sup>	857
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	79.4
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	11.7
Viskositetsindex	D 2270	-	139
Pumparhetstemperatur	D 3829	°C	-38
Flampunkt	D 93	°C	226
Pour Point	D 97	°C	-42
Total Base Number	D 2896	mg KOH/g	10
Sulfated Ash Content	D 874	% mass	1.0

Siffrorna ovan är inte specifikationer utan är typdata erhållen inom tillverkningstoleranserna.

