

## Q8 Formula Truck 7000 FE 10W-30

Olio motore semi-sintetico per veicoli pesanti che soddisfa le specifiche ACEA E9/E11 2022 e API CK-4.

### Descrizione

Q8 Formula Truck 7000 FE 10W-30 è un lubrificante per veicoli pesanti a basso contenuto di SAPS ad alte prestazioni. Offre una protezione superiore contro l'usura e la corrosione per tutte le parti del motore e previene l'accumulo di fuliggine di combustione. Offre anche un miglioramento del consumo di carburante e un intervallo di cambio prolungato. Il lubrificante è compatibile con i biocarburanti.

### Applicazioni

Q8 Formula Truck 7000 FE 10W-30 è stato progettato per veicoli pesanti su strada e fuoristrada che richiedono un olio motore a basso contenuto di SAPS. Può essere utilizzato in motori diesel Euro IV, Euro V ed Euro VI dotati di sistemi di post-trattamento. Possono essere applicati intervalli di cambio prolungati per gli oli motore diesel di alta qualità. È stato appositamente progettato per il Volvo VDS-4.5.

### Proprietà

- Straordinaria pulizia della camera di combustione grazie al basso livello di ceneri solfatate.
- Protezione superiore contro l'usura del motore.
- Protezione superiore contro i depositi nelle fasce elastiche.
- Eccezionale protezione del motore dopo l'avviamento a freddo.
- Eccezionale minimizzazione dell'intasamento del filtro antiparticolato (DPF / CRT)

### Specifiche

ACEA	E11	Ford	M2C171-F1
ACEA	E7	Hino	
ACEA	E9	Isuzu	
API	CI-4	JASO	DH-2 *
API	CI-4+	MAN	M 3271-1
API	CJ-4	MAN	M 3575
API	CK-4	MAN	M 3775
API	SN	MB	226.9
Allison	TES-439	MTU	Type 2.1
Case New Holland	MAT 3571	Mack	EO-O Premium Plus
Caterpillar	ECF-3	Mack	EO-S 4.5
Cummins	CES 20081	Renault	RGD
Cummins	CES 20086	Renault	RLD-3
DAF	PSQL 2.1E	Tata	
Daimler Truck AG	DTFR 15C100 (MB 228.31)	UD Trucks	
Detroit Diesel	DFS 93K218	Volvo	CNG
Detroit Diesel	DFS 93K222	Volvo	VDS-4
Deutz	DQC III-18 LA	Volvo	VDS-4.5

\* In attesa di approvazione

## Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 20°C	D 4052	g/ml	0.868
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0.871
Gradazione SAE	-	-	SAE 10W-30
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	82.2
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	12
Indice di viscosità	D 2270	-	140
TBN	D 2896	mg KOH/g	10
Punto di scorrimento	D 97	°C	-42
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	238
Ceneri solfatate	D 874	% mass	1.0
Phosphorus	D 6443	ppm	>1000
Temperatura limite di pompaggio	D 3829	°C	-38

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

## Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 Formula Truck 7000 FE 10W-30 è **1.51 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Contatta Q8Oils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Per saperne di più, [clicca qui](#)



**we  
take  
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:  
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

