

## Q8 Formula Truck 6900 FE 5W-30

Olio motore sintetico per motori diesel di veicoli commerciali conforme alla specifica ACEA E4 e con un TBN di 16 mgKOH/g.

### Descrizione

Q8 Formula Truck 6900 FE 5W-30 è un eccellente lubrificante, sintetico, per motori diesel pesanti. La sua eccezionale tecnologia assicura una riduzione dei consumi di carburante. La viscosità SAE 5W-30 consente una partenza a freddo più rapida senza compromettere la protezione e la durata del motore. Il suo alto valore di TBN (16 mgKOH/g) garantisce una maggiore durata dell'olio e una migliore protezione dalla corrosione.

### Applicazioni

Q8 Formula Truck 6900 FE 5W-30 viene utilizzato per motori diesel ad alte prestazioni Euro IV/V che operano con intervalli di cambio olio estesi. Soddisfa i requisiti di cambi d'olio prolungati prescritti dai principali Costruttori quali Mercedes-Benz, Volvo, Scania, MAN, DAF e altri produttori che consentono agli operatori di ottimizzare la pianificazione della manutenzione e massimizzare la disponibilità dell'attrezzatura.

### Proprietà

- Eccellente pulizia del motore.
- Consumo di carburante migliorato.
- Eccellente protezione contro i depositi nelle fasce elastiche.
- Eccellente protezione del motore dopo l'avviamento a freddo.
- Eccezionale compatibilità con biocarburanti.

### Specifiche

ACEA	E4	MB	235.27
ACEA	E7	MTU	Type 3
Cummins	CES 20077	Mack	EO-N *
DAF	HP1	Renault	RLD
DAF	HP2	Renault	RLD-2 *
Deutz	DQC IV-18	Renault	RXD
Iveco	18-1804 TFE	Scania	LDF-3 *
Liebherr	LH-00-ENG	Voith	Class A Retarder Oil
MAN	M 3277 *	Volvo	VDS-3 *
MB	228.5 *		

\* In attesa di approvazione

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 20°C	D 4052	g/ml	0.855
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,858
Gradazione SAE	-	-	5W-30
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	71,6
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	12.1
Indice di viscosità	D 2270	-	160
Temperatura limite di pompaggio	D 3829	°C	
Punto di scorrimento	D 97	°C	-48
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	238
Viscosità ad alta temperatura e alta velocità di taglio (HTHS)	CEC-L-36-A-90	mPa.s	3.5
Ceneri solfatate	D 874	% mass	1.8
TBN	D 2896	mg KOH/g	16

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 6900 FE 5W-30 è **1.53** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.  
Contatta Q8Oils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).  
Per saperne di più, [clicca qui](#)



**we  
take  
care**