

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.

Specifications / Recommendations / Approvals

ACEA	E4	MB	235.27 (DTFR 13D100)
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 (DTFR 15B120) *		

* 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 ² /s	71,6
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /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 CO₂eq / 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

