

Q8 Formula Truck 9000 FE 5W-30

Olio motore sintetico UHPD approvato API FA-4 e MB 228.61

Descrizione

Q8 Formula Truck 9000 FE 5W-30 è un lubrificante totalmente sintetico, Fuel Economy, ad alte prestazioni. Offre una maggiore durata, riduzione dell'usura e corrosione dei componenti del motore. La gradazione di viscosità SAE 5W-30 assicura una riduzione dei consumi di carburante rendendolo adatto ai veicoli diesel pesanti di ultima generazione.

Applicazioni

Q8 Formula Truck 9000 FE 5W-30 è adatto per l'utilizzo su tutti i veicoli Euro VI dotati degli ultimi dispositivi di post-trattamento come i filtri antiparticolato (DPF) e i sistemi di riduzione catalitica selettiva (SCR), ove è richiesta la specifica API FA-4/MB 228.61 e Cummins CES 20087.

Proprietà

- Estrema capacità di estendere l'intervallo di sostituzione.
- La migliore pulizia del motore.
- Eccezionale miglioramento del consumo di carburante fino al 2% o più.
- Protezione superiore contro l'usura del motore.
- Superiore protezione del sistema di post-trattamento catalitico (SCR).

Specifiche

API	FA-4	Ford	M2C219-A1
API	SN	JASO	DH-2
Cummins	CES 20087	MB	228.61 (DTFR 15C130)
Daimler Truck AG	DTFR 15C130 (MB 228.61)	Mack	EO-S 5
Detroit Diesel	DFS 93K223	Renault	RLD-5
Ford	M2C214-B1	Volvo	VDS-5

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Gradazione SAE	SAE J300	SAE	5W-30
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,855
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm²/s	60.1
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm²/s	10.2
Indice di viscosità	D 2270	-	159
Temperatura limite di pompaggio	D 3829	°C	-36
Punto di scorrimento	D 97	°C	-45
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	230
TBN	D 2896	mg KOH/g	10
Ceneri solfatate	D 874	% mass	1.0

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 9000 FE 5W-30 è **1.47** 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

