

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	mm ² /s	60.1
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /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).
Per saperne di più, [clicca qui](#)



**we
take
care**