

Q8 Formula Truck 8700 FE 5W-30

Olio motore sintetico UHPD (Ultra High Performance Diesel) conforme alle specifiche ACEA E6/E7/E9.

Descrizione

Q8 Formula Truck 8700 FE 5W-30 è un lubrificante per veicoli pesanti a basso contenuto di SAPS (Ceneri solfatate, Fosforo e Zolfo) ad alte prestazioni, che soddisfa le norme sulle emissioni Euro VI. Offre una protezione eccezionale contro l'usura del motore, in particolare contro l'usura delle camme, e assicura una riduzione dei consumi di carburante.

Applicazioni

Il Q8 Formula Truck 8700 FE 5W-30 è stato sviluppato per veicoli pesanti che richiedono le specifiche ACEA E6/E7/E9 e API CJ-4. Può essere utilizzato nella maggior parte dei motori diesel Euro IV, Euro V ed Euro VI dotati di sistemi di post-trattamento e che operano con carburante diesel a basso tenore di zolfo. Supera i requisiti di oltre il 90% della flotta di veicoli pesanti, come IVECO, Scania, MAN, Mercedes-Benz, Cummins, Volvo, MTU o Caterpillar. Il Q8 Formula Truck 8700 FE 5W-30 può essere utilizzato quando è richiesto il Volvo VDS-5, anche se l'intervallo di cambio deve essere adeguatamente regolato e non sono disponibili benefici di economia del carburante VDS-5. Si prega di notare che il Q8 Formula Truck 8700 FE 5W-30 non è approvato secondo la specifica VDS-5.

Specifications / Recommendations / Approvals

ACEA	E11	MAN	M 3271-1
ACEA	E6	MAN	M 3477
ACEA	E7	MAN	M 3677
ACEA	E9	MTU	Type 3.1
API	CK-4	Mack	EO-O Premium Plus
Caterpillar	ECF-3	Renault	RGD
Cummins	CES 20081	Renault	RLD-3
Daimler Truck AG	DTFR 13D110 (MB 235.28)	Renault	RXD
Daimler Truck AG	DTFR 15C100 (MB 228.31)	Scania	LA (Low Ash)
Daimler Truck AG	DTFR 15C110 (MB 228.51)	Scania	LDF-4 *
Detroit Diesel	DFS 93K218	Voith	Class B Retarder Oil
Deutz	DQC IV-10 LA	Volvo	CNG
Iveco	18-1804 TLS E9	Volvo	VDS-4
JASO	DH-2		

* In attesa di approvazione

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 20°C	D 4052	g/ml	0,852
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,855
Gradazione SAE	-	-	SAE 5W-30
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm ² /s	67.6
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /s	11.5
Indice di viscosità	D 2270	-	166
TBN	D 2896	mg KOH/g	9
Punto di scorrimento	D 97	°C	-42
Punto di infiammabilità, P-M	D 93	°C	235
Ceneri solfatate	D 874	% mass	1.0

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

Osservazioni

La scheda tecnica include una selezione di specifiche. Per una panoramica completa, si prega di consultare il sito web di Q8Oils.

Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 Formula Truck 8700 FE 5W-30 è **1.60** 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

