

Q8 Formula Truck 8800 FE 5W-30

Olio motore sintetico UHPD per ACEA E4/E6/E7/E9

Descrizione

Q8 Formula Truck 8800 FE 5W-30 è un lubrificante ad alte prestazioni per veicoli pesanti a basso contenuto di SAPS. 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

Q8 Formula Truck 8800 FE 5W-30 è stato sviluppato per veicoli pesanti che richiedono le specifiche ACEA E4 / E6 / E7 / E9 e API CJ-4. Può essere utilizzato nella maggior parte dei motori diesel Euro IV, Euro V e Euro VI dotati di sistemi di post-trattamento e che utilizzano carburante diesel a basso tenore di zolfo. Questo olio supera i requisiti di oltre il 90% della flotta di veicoli pesanti, tra cui IVECO, Scania, MAN, Mercedes-Benz, Cummins, Volvo, MTU, Caterpillar e Tatra Trucks.

Proprietà

- Protezione superiore contro l'usura del motore.
- Miglioramento del risparmio di carburante fino all'1%.
- Eccellente compatibilità con biocarburanti.
- Superiore protezione del sistema di post-trattamento catalitico (SCR).
- La migliore pulizia del motore.

Specifications / Recommendations / Approvals

ACEA	E4	MAN	M 3271-1
ACEA	E6	MAN	M 3477
ACEA	E7	MAN	M 3575
ACEA	E9	MAN	M 3677 *
API	CJ-4	MB	228.31 (DTFR 15C100)
Caterpillar	ECF-3	MB	228.51 (DTFR 15C110) *
Cummins	CES 20081	MB	228.52 (DTFR 15C120)
DAF	Extended Drain	MTU	Type 3.1
Detroit Diesel	DFS 93K218	Mack	EO-O Premium Plus
Deutz	DQC IV-10 LA	Renault	RLD-3
Ford	M2C213-A1	Scania	LA (Low Ash)
Iveco	18-1804 TLS E6	Scania	LDF-4
Iveco	18-1804 TLS E9	Tatra	TDS 30/12 *
Liebherr	LH-00-ENG LA	Volvo	CNG
Liebherr	LH-00-ENG5C LA	Volvo	VDS-4

* In attesa di approvazione

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,861
Gradazione SAE	-	-	SAE 5W-30
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm ² /s	72.5
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /s	12.2
Indice di viscosità	D 2270	-	167
TBN	D 2896	mg KOH/g	13
Punto di scorrimento	D 97	°C	-42
Punto di infiammabilità, P-M	D 93	°C	221
Ceneri solfatate	D 874	% mass	1.0
Temperatura limite di pompaggio	D 3829	°C	-39

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 8800 FE 5W-30 è **1.61** 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

