

Q8 Terra 7000 FE 10W-30

Olio motore semi-sintetico per veicoli pesanti che soddisfa le specifiche ACEA E9/E11 2022 e API CK-4.

Descrizione

Q8 Terra 7000 FE 10W-30 è un lubrificante per veicoli pesanti a basso contenuto di SAPS ad alte prestazioni. Offre una protezione superiore contro l'usura e la corrosione per tutte le parti del motore e previene l'accumulo di fuliggine di combustione. Offre anche un miglioramento del consumo di carburante e un intervallo di cambio prolungato. Il lubrificante è compatibile con i biocarburanti.

Applicazioni

Q8 Terra 7000 FE 10W-30 è stato progettato per veicoli pesanti su strada e fuoristrada che richiedono un olio motore a basso contenuto di SAPS. Può essere utilizzato in motori diesel Euro IV, Euro V ed Euro VI dotati di sistemi di post-trattamento. Possono essere applicati intervalli di cambio prolungati per gli oli motore diesel di alta qualità. È stato appositamente progettato per il Volvo VDS-4.5.

11:---

Proprietà

- Straordinaria pulizia della camera di combustione grazie al basso livello di ceneri solfatate.
- Protezione superiore contro l'usura del motore.
- Protezione superiore contro i depositi nelle fasce elastiche.
- Eccezionale protezione del motore dopo l'avviamento a freddo.
- Eccezionale minimizzazione dell'intasamento del filtro antiparticolato (DPF / CRT)

Specifiche

A C E A

E11	Hino	
E7	Isuzu	
E9	JASO	DH-2 *
CI-4	MAN	M 3271-1
CI-4+	MAN	M 3575
CJ-4	MAN	M 3775
CK-4	МВ	226.9
SN	MTU	Type 2.1
TES-439	Mack	EO-O Premium Plus
MAT 3571	Mack	EO-S 4.5
ECF-3	Renault	RGD
CES 20081	Renault	RLD-3
CES 20086	Tata	
DTFR 15C100 (MB 228.31)	UD Trucks	
DFS 93K218	Volvo	CNG
DFS 93K222	Volvo	VDS-4
DQC III-18 LA	Volvo	VDS-4.5
M2C171-F1		
	E7 E9 CI-4 CI-4+ CJ-4 CK-4 SN TES-439 MAT 3571 ECF-3 CES 20081 CES 20086 DTFR 15C100 (MB 228.31) DFS 93K218 DFS 93K222 DQC III-18 LA	E7

^{*} In attesa di approvazione

17/08/2024 www.Q8Oils.com

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 20°C	D 4052	g/ml	0.868
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0.871
Gradazione SAE	-	-	SAE 10W-30
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm²/s	82.2
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm²/s	12
Indice di viscosità	D 2270	-	140
TBN	D 2896	mg KOH/g	10
Punto di scorrimento	D 97	°C	-42
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	238
Ceneri solfatate	D 874	% mass	1.0
Temperatura limite di pompaggio	D 3829	°C	-38

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 Terra 7000 FE 10W-30 è **1.51** kg CO₂eq / kg.

Contatta Q80ils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).

Per saperne di più, clicca qui





17/08/2024 www.Q80ils.com