

Q8 Formula Truck 7000 FE 10W-30

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

Descrizione

Q8 Formula Truck 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 Formula Truck 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.

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

ACEA	E11	Hino	
ACEA	E7	Isuzu	
ACEA	E9	JASO	DH-2
API	CI-4	MAN	M 3271-1
API	CI-4+	MAN	M 3575
API	CJ-4	MAN	M 3775
API	CK-4	MB	226.9
API	SN	MTU	Type 2.1
Allison	TES-439	Mack	EO-O Premium Plus
Case New Holland	MAT 3571	Mack	EO-S 4.5
Caterpillar	ECF-3	Renault	RGD
Cummins	CES 20081	Renault	RLD-3
Cummins	CES 20086	Tata	
Daimler Truck AG	DTFR 15C100 (MB 228.31)	UD Trucks	
Detroit Diesel	DFS 93K218	Volvo	CNG
Detroit Diesel	DFS 93K222	Volvo	VDS-4
Deutz	DQC III-18 LA	Volvo	VDS-4.5
Ford	M2C171-F1		

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	mm ² /s	82.2
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /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.