

Q8 Formula Truck 7000 15W-40

Olio sintetico per motori pesanti conforme alle specifiche ACEA E9 2022 e API CK-4.

Descrizione

Q8 Formula Truck 7000 15W-40 è un lubrificante per mezzi pesante a basso contenuto di SAPS. Offre una protezione eccezionale dall'usura e dalla corrosione per tutte le parti del motore e previene la formazione di fuliggine da combustione. Studiata per sopportare i più estesi intervalli di cambio olio previsti dai Costruttori indicati.

Applicazioni

Q8 Formula Truck 7000 15W-40 è stato progettato per veicoli pesanti stradali e fuoristrada che richiedono un olio motore a basso contenuto di SAPS. Può essere utilizzato su motori diesel Euro IV, Euro V ed Euro VI dotati di sistemi di post-trattamento. Assicura intervalli di cambio prolungati. È progettato per soddisfare la specifica Volvo VDS-4.5 e rispetta le specifiche ACEA E9 e API CK-4.

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	Liebherr	LH-00-ENG3A LA
API	CI-4+	MAN	M 3271-1
API	CJ-4	MAN	M 3575
API	CK-4	MAN	M 3775
API	SN	MB	226.9
Allison	TES-439	MTU	Type 2.1
Case New Holland	MAT 3571	Mack	EO-O Premium Plus
Caterpillar	ECF-3	Mack	EO-S 4.5
Cummins	CES 20081	Renault	RGD
Cummins	CES 20086	Renault	RLD-3
DAF	LPG engines	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	0,871
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Gradazione SAE	-	-	SAE 15W-40
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm ² /s	113
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /s	15.0
Indice di viscosità	D 2270	-	138
TBN	D 2896	mg KOH/g	10
Punto di scorrimento	D 97	°C	-30
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	238
Ceneri solfatate	D 874	% mass	1.0

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.