

Q8 Formula Truck 7000 10W-40

Olio sintetico per motori pesanti conforme alle specifiche ACEA E9/E11 2022 e API CK-4.

Descrizione

Q8 Formula Truck 7000 10W-40 è un lubrificante a basso contenuto di SAPS. Questo prodotto offre una protezione eccezionale dall'usura e dalla corrosione per tutte le parti del motore e previene la formazione di fuliggine da combustione. Assicura una riduzione dei consumi di carburante. È stato sviluppato per essere compatibile con biocarburanti.

Applicazioni

Q8 Formula Truck 7000 10W-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/E11 2022 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
Daimler Truck AG	DTFR 15C100 (MB 228.31)	Tata	
Detroit Diesel	DFS 93K218	UD Trucks	
Detroit Diesel	DFS 93K222	Volvo	CNG
Deutz	DQC III-18 LA	Volvo	VDS-4
Ford	M2C171-F1	Volvo	VDS-4.5

Caratteristiche chimico-fisiche

	<i>Metodo</i>	<i>Unità</i>	<i>Tipico</i>
<i>Gradazione SAE</i>	<i>SAE J300</i>	<i>SAE</i>	<i>10W-40</i>
<i>Viscosità cinematica a 40°C</i>	<i>D 445</i>	<i>mm²/s</i>	<i>104.3</i>
<i>Viscosità cinematica a 100°C</i>	<i>D 445</i>	<i>mm²/s</i>	<i>15.0</i>
<i>Indice di viscosità</i>	<i>D 2270</i>	<i>-</i>	<i>149</i>
<i>Densità, 15 °C</i>	<i>D 4052</i>	<i>g/ml</i>	<i>0,868</i>
<i>Densità, 20°C</i>	<i>D 4052</i>	<i>g/ml</i>	<i>0,865</i>
<i>Punto di scorrimento</i>	<i>D 97</i>	<i>°C</i>	<i>-45</i>
<i>Punto di infiammabilità, COC</i>	<i>D 92</i>	<i>°C</i>	<i>234</i>
<i>Ceneri solfatate</i>	<i>D 874</i>	<i>% mass</i>	<i>1.0</i>
<i>TBN</i>	<i>D 2896</i>	<i>mg KOH/g</i>	<i>10</i>

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.