

## 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

	Metodo	Unità	Tipico
Gradazione SAE	SAE J300	SAE	10W-40
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	104.3
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	15.0
Indice di viscosità	D 2270	-	149
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,868
Densità, 20°C	D 4052	g/ml	0,865
Punto di scorrimento	D 97	°C	-45
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	234
Ceneri solfatate	D 874	% mass	1.0
TBN	D 2896	mg KOH/g	10

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.