

## Q8 Formula Truck 7000 10W-40

Olio sintetico per motori pesanti conforme alle specifiche ACEA E9/E11 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	Isuzu	
ACEA	E7	JASO	DH-2 *
ACEA	E9	John Deere	JDQ 78X
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	Valtra	S-Series
Deutz	DQC III-18 LA	Volvo	CNG
Ford	M2C171-F1	Volvo	VDS-4
Hino		Volvo	VDS-4.5

\* In attesa di approvazione

## Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Gradazione SAE	SAE J300	SAE	10W-40
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,868
Densità, 20 °C	D 4052	g/ml	0,865
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
Punto di scorrimento	D 97	°C	-45
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	234
TBN	D 2896	mg KOH/g	10
Ceneri solfatate	D 874	% mass	1.0
Phosphorus	D 6443	ppm	>1000

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 Formula Truck 7000 10W-40 è **1.27 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Contatta Q8Oils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Per saperne di più, [clicca qui](#)



**we  
take  
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:  
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

