

## Q8 Formula Truck 7000 15W-40

Olio sintetico per motori pesanti conforme alle specifiche ACEA E9/E11 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/E11 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	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
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
Gradazione SAE	SAE J300	SAE	15W-40
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Densità, 20 °C	D 4052	g/ml	0,871
Viscosità cinematica a 40 °C	D 445	mm²/s	113
Viscosità cinematica a 100 °C	D 445	mm²/s	15.0
Indice di viscosità	D 2270	-	138
Punto di scorrimento	D 97	°C	-30
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	238
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 15W-40 è **1.51 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

