

## Q8 T 750 15W-40

Olio motore per motori diesel pesanti, API CI-4 e ACEA E7 2022

### Descrizione

Q8 T 750 15W-40 è un lubrificante per motori diesel pesanti ad alte prestazioni per applicazioni gravose. È progettato per garantire una performance ottimale del motore nel lungo termine prevenendo la formazione di depositi, protezione contro la lucidatura del cilindro, l'usura della camma e del cilindro, previene la corrosione e la formazione di schiuma riducendo quindi i costi di manutenzione.

### Applicazioni

Q8 T 750 15W-40 è progettato per motori aspirati naturalmente, sovralimentati o turbocompressi, con o senza intercooler. È raccomandato per la maggior parte dei motori diesel ad alte prestazioni per applicazioni su strada e fuoristrada.

### Proprietà

- Protezione elevata contro le incrostazioni del motore dovute alla fuliggine della combustione.
- Protezione elevata contro l'usura del motore.
- Superiore protezione contro ruggine e corrosione.
- Avanzata protezione del motore dopo l'avviamento a freddo.

### Specifiche

ACEA	E7	Isuzu	
API	CF	Iveco	
API	CI-4	MAN	M 3275-1
API	SL	MB	228.3
Caterpillar	ECF-1a	MTU	Type 2
Caterpillar	ECF-2	Mack	EO-N
Cummins	CES 20071	Renault	RLD
Cummins	CES 20072	Renault	RLD-2
Cummins	CES 20076	SDMO - Kohler	KD engine series K135 & K175
Cummins	CES 20077	Scania	
Cummins	CES 20078	Tedom	258-3
DAF		Volvo	VDS-3
Deutz	DQC III-10	ZF	TE-ML 04C
Global	DHD-1	ZF	TE-ML 07C

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0.876
Gradazione SAE	-	-	SAE 15W-40
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	103.4
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.3
Indice di viscosità	D 2270	-	138
TBN	D 2896	mg KOH/g	10.5
Punto di scorrimento	D 97	°C	-33
Punto di infiammabilità, P-M	D 93	°C	230
Ceneri solfatate	D 874	% mass	1.5

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 T 750 15W-40 è **1.47** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

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

Per saperne di più, clicca qui



**we  
take  
care**