

## 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.

### Specifications / Recommendations / Approvals

ACEA	E7	Isuzu	
API	CF	Iveco	
API	CI-4	MAN	M 3275-1
API	SL	MB	228.3 (DTFR 15B110)
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	mm²/s	103.4
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm²/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).

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

