

Q8 T 750 15W-40

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

Description

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.

Applications

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.

Benefits

- 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

Properties

	Method	Unit	Typical
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0.876
Gradazione SAE	-	-	SAE 15W-40
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm ² /s	103.4
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /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

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 T 750 15W-40 is **1.47** kg CO₂eq / kg.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.
For more info check here



**we
take
care**