

Q8 T 750 15W-40

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

Descrizione

Q8 T 750 15W-40 è un olio motore ad alte prestazioni per applicazioni gravose. Questo prodotto è progettato per migliorare la durata del motore e prevenire la formazione di depositi. Offre una protezione avanzata contro la lucidatura del cilindro, l'usura della camma e del cilindro, riduce i costi di manutenzione e previene la corrosione e la formazione di schiuma. Soddisfa i requisiti delle specifiche API CI-4 ACEA E7 2022.

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

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
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

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.