

Q8 T 750 15W-40

Mineral API CI-4 och ACEA E7 motorolja för krävande driftförhållanden.

Beskrivning

Q8 T 750 15W-40 är en mycket högpresterande motorolja för tunga fordon. Denna produkt är utformad för att förbättra motorns livslängd och för att förhindra bildning av avlagringar. Det ger avancerat skydd mot hålpolering och slitage på kam och cylinder, minskar underhållskostnader och förhindrar korrosion och skumning. Den uppfyller kraven i API CI-4 ACEA E7.

Användningsområde

Q8 T 750 15W-40 är konstruerad för normala, turboladdade eller kompressormatade motorer, med eller utan intercooling. Det rekommenderas för de flesta tunga trafik fordon eller skogsmaskiner.

Fördelar

- Premiumskydd mot nedsmutsning av motor på grund av förbränningsrester.
- Premie skydd mot motorslitage.
- Högt skydd mot rost och korrosion.
- Avancerad motorskydd efter kallstart.

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-18	ZF	TE-ML 04C
Global	DHD-1	ZF	TE-ML 07C

Färgkod blå = officiellt godkänd

Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0.876
Viskositetsgrad	-	-	SAE 15W-40
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	103.4
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.3
Viskositetsindex	D 2270	-	138
Total Base Number	D 2896	mg KOH/g	10.5
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-33
Flampunkt, P-M	D 93	°C	230
Sulfat Aska	D 874	% mass	1.5

Värdena i tabellen ovan är typiska värden. De är typvärden som ligger inom tillverkningstoleranserna.

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.

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.

For more info check [here](#)



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

