

Q8 T 860 S 10W-40

Syntetisk UHPD-motorolja ACEA E4 och SCANIA LDF-3

Beskrivning

Q8 T 860 S 10W-40 är en överlägsen högpresterande motorolja för tunga fordon. Den erbjuder förbättringar av bränsleekonomin och optimal smörjning. Oljan är utvecklad för långa bytesintervaller för moderna, högpresterande dieselmotorer med högt ställda krav som uppfyller ACEA E4 och SCANIA LDF-3.

Användningsområde

Q8 T 860 S 10W-40 är utvecklad för lastbilar med högpresterande dieselmotorer och rekommenderas särskilt för Scania-lastbilar med dieselmotorer som uppfyller de senaste utsläppskraven för Euro V och Euro VI. Produkten täcker ACEA E4 och SCANIA LDF-3 specifikationer. Den rekommenderas också av de flesta tillverkare för Euro 5 och tidigare motormodeller.

Fördelar

- Utmärkt bästa motorenhet.
- Enastående oljebytesintervalls-kapacitet.
- Överlägset skydd mot motorslitage.
- Utmärkt skydd mot nedsmutsning av motor på grund av förbränningsrester.
- Utmärkt skydd mot kolvringsavlagringar.

Specifications / Recommendations / Approvals

ACEA	E4	Iveco	18-1804 T3 E4
ACEA	E7	Liebherr	LH-00-ENG5C
API	CF	MAN	M 3277 *
API	CI-4	MTU	Type 3
Cummins	CES 20077	Mack	EO-N
DAF	Extended Drain	Renault	RLD-2
Daimler Truck AG	DTFR 13D110 (MB 235.28) *	Renault	RXD
Daimler Truck AG	DTFR 15B120 (MB 228.5)	Scania	LDF-3 **
Deutz	DQC IV-18	Voith	Class B Retarder Oil
Ford	M2C944-A *	Volvo	VDS-3
Iveco	18-1804 T2 E7		

Färgkod blå = officiellt godkänd

* Inväntar godkännande

** Certification

Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Densitet 20 °C	D 4052	g/ml	0,868
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,871
Viskositetsgrad	-	-	SAE 10W-40
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	90,0
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	13,6
Viskositetsindex	D 2270	-	152
Total Base Number	D 2896	mg KOH/g	16
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-39
Flampunkt, COC	D 92	°C	232
Sulfat Aska	D 874	% mass	1,8

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 860 S 10W-40 is **1.50** 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

