

Q8 T 860 S 10W-40

Synthetisches UHPD-Motoröl, ACEA E4 und SCANIA LDF-3

Beschreibung

Q8 T 860 S 10W-40 ist ein hochgradiges Ultrahochleistungsöl für Hochleistungs-Motoren. Es bietet Kraftstoffeffizienz und optimale Schmierung. Das Öl wurde für lange Ölwechselintervalle geschaffen. Es wurde für moderne Hochleistungs-Dieselmotoren bei anspruchsvollen und Off-Highway-Anwendungen entwickelt und erfüllt die Anforderungen von ACEA E4 und SCANIA LDF-3.

Anwendungen

Q8 T 860 S 10W-40 ist für LKW mit Hochleistungs-Dieselmotoren konzipiert und wird besonders für Scania-LKW mit Dieselmotoren empfohlen, die die jüngsten Euro 5- und Euro 6-Emissionsanforderungen erfüllen. Das Produkt deckt die Spezifikationen ACEA E4 und SCANIA LDF-3 ab. Es wird auch durch die meisten Hersteller für Euro 5-Motoren und ältere Modellen empfohlen.

Leistungen

- Ausgezeichnete Motorsauberkeit.
- Ausgezeichnete längere Ölwechselintervalle.
- Ausgezeichneter Schutz vor Motorverschleiß.
- Großartiger Schutz vor Motorverschmutzung durch Rußverbrennung.
- Ausgezeichneter Schutz gegen Kolbenringablagerungen.

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		

Farbcode blau = offiziell freigegeben

* Freigabe ausstehend

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,868
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,871
Viskositätsklasse	-	-	SAE 10W-40
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	90,0
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	13,6
Viskositätsindex	D 2270	-	152
TBN	D 2896	mg KOH/g	16
Pour Point	D 97	°C	-39
Flammpunkt, COC	D 92	°C	232
Sulfatasche	D 874	% mass	1,8

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 T 860 S 10W-40 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.50 kg CO₂eq / kg**.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

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.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

