

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 Kraftstoffersparungen 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 älteren Modellen empfohlen.

Leistungen

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

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

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

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.