

## Q8 T 860 10W-40

Synthetisches Hochleistungs-Motoröl für ACEA E4/E7/API CI-4.

### Beschreibung

Q8 T 860 10W-40 ist ein Super-Hochleistungsöl für Hochleistungs-Motoren. Es bietet Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen, Viskositätsstabilität und geringe Volatilität. Dieses Produkt bietet in anspruchsvollen On- und Off-Highway-Anwendungen ein hohes Maß an Schutz für alle Teile des Motors. Der Schmierstoff ist für moderne Dieselmotoren konzipiert.

### Anwendungen

Q8 T 860 10W-40 ist für LKW mit Hochleistungs-Dieselmotoren konzipiert, die die Euro 5-Emissionsanforderungen erfüllen. Das Produkt eignet sich für Saug- und Turbo-Nutzfahrzeuge und Off-Highway-Fahrzeuge sowie Mercedes-, MAN-, Volvo-, Renault-, DAF-, Iveco- und Cummins-Motoren.

### Leistungen

- Ausgezeichnete längere Ölwechselintervalle.
- Ausgezeichnete Motorsauberkeit.
- Ausgezeichneter Schutz vor Motorverschleiß.
- Großartiger Schutz vor Motorverschmutzung durch Rußverbrennung.
- Ausgezeichneter Rost- und Korrosionsschutz.

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	E4	Isuzu	*
ACEA	E7	JASO	DH-1
API	CI-4	Liebherr	LH-00-ENG5C
Caterpillar	ECF-1a	MAN	<b>M 3277</b>
Cummins	CES 20077	MTU	<b>Type 3</b>
Cummins	CES 20078	Mack	EO-M Plus
DAF	Extended Drain	Mack	<b>EO-N</b>
Daimler Truck AG	<b>DTFR 15B120 (MB 228.5)</b>	Renault	<b>RLD-2</b>
Deutz	DQC IV-18	SDMO - Kohler	KD engine series K135 & K175 *
Ford	M2C944-A	Tedom	<b>258-4</b>
Global	DHD-1	Volvo	<b>VDS-3</b>

Farbcode blau = offiziell freigegeben

\* Freigabe ausstehend

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.869
Viskositätsklasse	-	-	SAE 10W-40
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	100
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	15
Viskositätsindex	D 2270	-	157
TBN	D 2896	mg KOH/g	12.5
Pour Point	D 97	°C	-39
Flammpunkt, COC	D 92	°C	230
Sulfatasche	D 874	% mass	2.0
Grenzpumptemperatur	D 3829	°C	-27

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