

## Q8 T 860 S 10W-40

Synthetische UHPD-motorolie ACEA E4 en SCANIA LDF-3

### Omschrijving

Q8 T 860 S 10W-40 is een onovertroffen, hoogkwalitatieve motorolie voor zware toepassingen. Ze biedt een lager brandstofverbruik en optimale smering. Deze olie is ontworpen met het oog op lange olieversingsintervallen. Ze is ontwikkeld voor moderne, hoogkwalitatieve dieselmotoren in zware on- en off-highway-toepassingen en voldoet aan de vereisten van ACEA E4 en SCANIA LDF-3.

### Toepassingen

Q8 T 860 S 10W-40 is ontworpen voor vrachtwagens met hoogkwalitatieve dieselmotoren en wordt speciaal aanbevolen voor Scania vrachtwagens met dieselmotoren die voldoen aan de meest recente Euro V en Euro VI uitstootvereisten. Dit product voldoet aan de ACEA E4 en Scania LDF-3 specificaties. Het wordt eveneens aanbevolen door de meeste fabrikanten voor Euro 5 en vroegere motormodellen.

### Voordelen

- Uitstekende motorreinheid.
- Uitstekende olieversingsintervallen.
- Uitstekende bescherming tegen motorslijtage.
- Uitmuntende bescherming tegen motorvervuiling door verbrandingsroet.
- Uitstekende bescherming tegen afzettingen op zuigerringen.

### 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	<b>Type 3</b>
Cummins	CES 20077	Mack	<b>EO-N</b>
DAF	Extended Drain	Renault	<b>RLD-2</b>
Daimler Truck AG	DTFR 13D110 (MB 235.28) *	Renault	RXD
Daimler Truck AG	<b>DTFR 15B120 (MB 228.5)</b>	Scania	<b>LDF-3</b>
Deutz	DQC IV-18	Voith	Class B Retarder Oil *
Ford	M2C944-A *	Volvo	<b>VDS-3</b>
Iveco	18-1804 T2 E7		

### Blauwe kleur = officieel goedgekeurd

\* In afwachting van goedkeuring

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0,868
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,871
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 10W-40
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	90,0
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	13,6
Viscositeitsindex	D 2270	-	152
TBN	D 2896	mg KOH/g	16
Stolpunt	D 97	°C	-39
Vlampunt, COC	D 92	°C	232
Sulfaatas	D 874	% mass	1,8

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

## Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 T 860 S 10W-40 is **1.50** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we  
take  
care**