

## Q8 T 860 S 10W-40

Huile moteur synthétique UHPD ACEA E4 et SCANIA LDF-3

### Description

Q8 T 860 S 10W-40 est une huile moteur ultra performante pour un usage très intensif Elle offre de meilleures économies de carburant et une lubrification optimale. Cette huile a été conçue pour des intervalles de vidange prolongés. Elle a été développée pour les moteurs Diesel hautes performances modernes utilisés dans des applications sévères, sur route et hors route, et répond aux exigences ACEA E4 et SCANIA LDF-3.

### Applications

Q8 T 860 S 10W-40 est conçue pour les camions équipés de moteurs Diesel hautes performances et est spécialement recommandée pour les camions Scania à moteur Diesel conforme aux exigences Euro V et Euro VI les plus récentes en matière d'émissions. Ce produit couvre les spécifications ACEA E4 et SCANIA LDF-3. Il est également recommandé par la plupart des fabricants pour les modèles de moteur Euro 5 et antérieurs.

### Avantages

- Excellente propreté du moteur.
- Excellente capacité d'allongement des intervalles de vidange.
- Excellente protection contre l'usure du moteur.
- Excellente protection contre l'encrassement du moteur par les suies de combustion.
- Excellente protection contre les dépôts sur les segments de piston.

### 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	<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	VDS-3
Iveco	18-1804 T2 E7		

Code couleur bleu = officiellement approuvé

\* En attente d'approbation

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0.868
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,871
Classe de viscosité	-	-	SAE 10W-40
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	90.0
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	13.6
Indice de viscosité	D 2270	-	152
Indice de basicité TBN	D 2896	mg KOH/g	16
Point d'écoulement	D 97	°C	-39
Point d'éclair, COC	D 92	°C	232
Cendres sulfatées	D 874	% mass	1.8

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

## Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 T 860 S 10W-40, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.50** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q8Oils.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



**we  
take  
care**