

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	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		

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 ² /s	90.0
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /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 CO₂eq / kg.

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

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.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

