

Q8 T 860 10W-40

Huile moteur synthétique à usage sévère ACEA E4 / E7 / API CI-4.

Description

Q8 T 860 10W-40 est une huile moteur à usage sévère ultra-hautes performances. Elle garde une bonne fluidité et une bonne viscosité à basse température, ainsi qu'une volatilité contrôlée. Ce produit offre un haut niveau de protection à toutes les pièces du moteur dans des applications sévères sur route ou hors route. Le lubrifiant est conçu pour les moteurs Diesel modernes.

Applications

Q8 T 860 10W-40 est conçue pour les camions équipés de moteurs Diesel hautes performances répondant aux exigences Euro V en matière d'émissions. Ce produit est compatible avec les véhicules utilitaires et les équipements hors route à moteur atmosphérique ou turbocompressé, ainsi qu'avec les moteurs Mercedes, MAN, Volvo, Renault, DAF, Iveco et Cummins.

Avantages

- Excellente capacité d'allongement des intervalles de vidange.
- Excellente propreté du moteur.
- Excellente protection contre l'usure du moteur.
- Excellente protection contre l'encrassement du moteur par les suies de combustion.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.

Spécifications, recommandations et approbations

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

Code couleur bleu = officiellement approuvé

* En attente d'approbation

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.869
Classe de viscosité	-	-	SAE 10W-40
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	100
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	15
Indice de viscosité	D 2270	-	157
Indice de basicité TBN	D 2896	mg KOH/g	12.5
Point d'écoulement	D 97	°C	-39
Point d'éclair, COC	D 92	°C	230
Cendres sulfatées	D 874	% mass	2.0
Borderline Pumping Temp.	D 3829	°C	-27

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 10W-40, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.27** 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

