

Q8 Formula Truck 8620 10W-40

Huile moteur synthétique UHPD/G pour Cummins CES 20086/20092

Description

La Q8 Formula Truck 8620 10W-40 est une huile moteur ultra haute performance Low SAPS pour usage intensif. Ce produit offre une protection exceptionnelle contre l'usure du moteur, notamment contre l'usure des cames. Il répond aux spécifications ACEA E8 2022 ainsi qu'aux spécifications de divers équipementiers européens de premier plan tels que Mercedes-Benz, MAN, Volvo et Cummins.

Applications

Q8 Formula Truck 8620 10W-40 est développé pour les véhicules lourds nécessitant les spécifications ACEA E6/E7/E8/E9/E11 et API CK-4. Il peut être utilisé dans la plupart des moteurs diesel Euro IV, Euro V et Euro VI équipés de systèmes de post-traitement et fonctionnant avec du diesel à faible teneur en soufre. Le produit convient également à tous les moteurs fonctionnant au GAZ, tels que les moteurs GNL et CNG, ainsi que dans les applications de gaz mobiles avec les demandes du Cummins CES 20092.

Avantages

- Propreté exceptionnelle du moteur entraînant une augmentation de sa durabilité.
- Film d'huile à résistance supérieure qui prévient l'usure du moteur.
- Durée de vie optimale assurée par la stabilité chimique.
- Compatibilité supérieure avec le biodiesel due à une meilleure stabilité à l'oxydation.

Spécifications, recommandations et approbations

ACEA	E11	Deutz	DQC IV-18 LA
ACEA	E6	Iveco	18-1809 NG2
ACEA	E7	MAN	M 3271-1
ACEA	E8	MAN	M 3775
ACEA	E9	MB	226.9
API	CK-4	MTU	Type 2.1
Caterpillar	ECF-3	MTU	Type 3.1
Cummins	CES 20086	Mack	EO-S 4.5
Cummins	CES 20092	Renault	RGD
DAF	PSQL 2.1E LD	Renault	RLD-3
Daimler Truck AG	DTFR 15C110 (MB 228.51)	Renault	RVI RLD-4
Daimler Truck AG	DTFR 15C120 (MB 228.52)	Volvo	CNG
Detroit Diesel	DFS 93K222	Volvo	VDS-4.5

Code couleur bleu = officiellement approuvé

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,865
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0,862
Classe de viscosité	-	-	10W-40
Viscosité cin. huile de base, 40°C	D 445	mm ² /s	100
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	14.4
Indice de viscosité	D 2270	-	148
Point d'éclair, COC	D 92	°C (°F)	235
Point d'écoulement	D 97	°C	-36
Indice de basicité TBN	D 2896	mg KOH/g	10
Cendres sulfatées	D 874	% mass	0.9

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 Formula Truck 8620 10W-40, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.37** 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

