

Q8 Terra 8000 Long Drain FE 5W-30

Huile moteur synthétique UHPD ACEA E7/E6/E8/E9/E11

Description

L'huile Q8 Terra 8000 Long Drain FE 5W-30 est une huile moteur pour poids lourds de qualité supérieure, ultra performante et à faible teneur en SAPS. Ce produit offre une protection exceptionnelle contre l'usure du moteur, en particulier contre l'usure des cames, et permet d'améliorer l'économie de carburant jusqu'à 1 % ou plus. Elle est conforme à la spécification ACEA E6/E8 ainsi qu'aux spécifications de divers grands FEO européens tels que Mercedes-Benz, MAN, Scania et Volvo.

Applications

Q8 Terra 8000 Long Drain FE 5W-30 est développée pour les véhicules lourds répondant aux spécifications ACEA E6 / E7 / E8 / E9 /E11 et API CK-4. Elle peut être utilisée dans la plupart des moteurs diesel Euro IV, Euro V et Euro VI équipés de systèmes de post-traitement et fonctionnant avec du carburant diesel à faible teneur en soufre. Il dépasse les exigences de plus de 90% de la flotte des poids lourds tels que IVECO, Scania, MAN, Mercedes-Benz, Cummins, Volvo, MTU ou Caterpillar. Il convient également aux moteurs GNL et GNC. L'huile

Avantages

- Protection supérieure contre l'usure du moteur.
- Amélioration de la consommation de carburant jusqu'à 1%.
- Protection supérieure des systèmes de retraitement catalytique (SCR).
- Protection remarquable du moteur après le démarrage à froid.
- Meilleure propreté des moteurs de sa catégorie.

Spécifications, recommandations et approbations

ACEA	E11 / E 9	Liebherr	LH-00-ENG3A LA
ACEA	E7	MAN	M 3271-1
ACEA	E8 / E6	MAN	M 3477
API	CK-4	MAN	M 3677
Caterpillar	ECF-3	MAN	M 3775
Cummins	CES 20081 / 20086	МВ	226.9
Daimler Truck AG	DTFR 15C100 (MB 228.31)	МВ	227.61 (DTFR 15D100)
Daimler Truck AG	DTFR 15C110 (MB 228.51)	МВ	228.31 (DTFR 15C100)
Daimler Truck AG	DTFR 15C120 (MB 228.52)	МВ	228.51 (DTFR 15C110)
Daimler Truck AG	DTFR 15D100 (MB 227.61)	МВ	228.52 (DTFR 15C120)
Detroit Diesel	DFS 93K218 / 93K222	MTU	Type 3.1
Deutz	DQC IV-10 LA	Mack	EO-S 4.5 *
Deutz	DQC IV-18 LA	Renault	RLD-3 *
JASO	DH-2	Volvo	CNG
Komatsu	KES 07.851.2	Volvo	VDS-4
Liebherr	LH-00-ENG LA	Volvo	VDS-4.5 *

^{*} En attente d'approbation

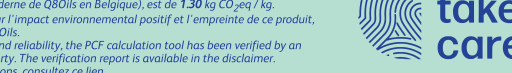
Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Classe de viscosité	SAE J300	SAE	5W-30
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,857
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	70.9
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/s	11.7
Indice de viscosité	D 2270	-	161
Point d'écoulement	D 97	°C	-45
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	229
Indice de basicité TBN	D 2896	mg KOH/g	10.1
Cendres sulfatées	D 874	% mass	1.0

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 Terra 8000 Long Drain FE 5W-30, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q80ils en Belgique), est de 1.30 kg CO₂eq / kg. Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q80ils.



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

