

Q8 Terra 6600 S 10W-40

Huile moteur synthétique UHPD ACEA E4/E7 pour applications tout-terrain

Description

Q8 Terra 6600 S 10W-40 est une huile moteur ultra haute performance de qualité supérieure spécialement conçue pour les machines agricoles modernes. Elle offre une excellente protection contre l'usure et la corrosion pour tous les composants du moteur, réduisant ainsi la formation de suie de combustion. L'huile est conçue pour de longs intervalles de vidange d'huile. Elle est développée pour les moteurs diesel modernes à hautes performances dans des applications tout-terrain difficiles, répondant aux exigences des normes ACEA E4/E7 et API CI-4.

Applications

Q8 Terra 6600 S 10W-40 est conçu pour les machines agricoles équipées de moteurs diesel à très hautes performances et est particulièrement recommandé pour les moteurs diesel Stage III/Tier III nécessitant un niveau de performance ACEA E4. Il répond aux spécifications les plus importantes des huiles moteurs agricoles.

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.

Spécifications, recommandations et approbations

ACEA	E4	JASO	DH-1
ACEA	E7	Komatsu	KES 07.851.1
API	CI-4	Liebherr	LH-00-ENG5C
Case	MS 1121	MAN	M 3277
Case New Holland	MAT 3507	MTU	Type 3
Case New Holland	MAT 3622	Mack	EO-N *
Cummins	CES 20077 / 20078	Renault	RLD-2 *
Daimler Truck AG	DTFR 15B120 (MB 228.5)	Tedom	258-4
Deutz	DQC IV-18	Volvo	VDS-3 *

^{*} En attente d'approbation

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Classe de viscosité	SAE J300	SAE	10W-40
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,871
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0.868
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	90.0
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/s	13.6
Indice de viscosité	D 2270	-	152
Point d'écoulement	D 97	°C	-39
Point d'éclair, COC	D 92	°C	232
Indice de basicité TBN	D 2896	mg KOH/g	16
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 Terra 6600 S 10W-40, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q80ils en Belgique), est de $\bf 1.50~kg~CO_2$ eq / 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



