

## Q8 Terra 6600 10W-40

Huile moteur synthétique ACEA E4 / E7 et API CI-4 pour applications tout-terrain

### Description

Q8 Terra 6600 10W-40 est une huile moteur ultra haute performance conçue pour les machines agricoles modernes. Elle offre une fluidité à basse température, une rétention de la viscosité et un contrôle de la volatilité. Ce produit offre une excellente protection contre l'usure et la corrosion pour tous les composants du moteur, réduisant la formation de suie de combustion. Le produit prend en charge les intervalles de vidange prolongés et est compatible avec les biocarburants. Il est conforme aux normes ACEA E7/E4 et API CI-4.

### Applications

Q8 Terra 6600 10W-40 est formulé pour être utilisé dans les moteurs agricoles à usage intensif, y compris ceux fonctionnant dans des conditions difficiles, à la fois sur le terrain et sur la route. Il convient aux moteurs Stage III/Tier III. Le produit est compatible avec les moteurs nécessitant les spécifications E7/E4 et API CI-4, ainsi qu'avec les spécifications d'huile moteur agricole les plus importantes.

### 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	JASO	DH-1
ACEA	E7	Komatsu	KES 07.851.1
API	CI-4	Liebherr	LH-00-ENG5C
Case New Holland	MAT 3507	MAN	M 3277
Case New Holland	MAT 3622	MTU	Type 3
Caterpillar	ECF-1a	Mack	EO-N *
Cummins	CES 20077 / 20078	Renault	RLD-2 *
Daimler Truck AG	DTFR 15B120 (MB 228.5)	SDMO - Kohler	KD engine series K135 & K175
Deutz	DQC IV-18	Tedom	258-4
Global	DHD-1	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	0.869
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0.866
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	100
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	15
Indice de viscosité	D 2270	-	157
Point d'écoulement	D 97	°C	-39
Point d'éclair, COC	D 92	°C	230
Indice de basicité TBN	D 2896	mg KOH/g	12.5
Cendres sulfatées	D 874	% mass	2.0

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 6600 10W-40, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.27** kg CO<sub>2</sub>eq / 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

