

## Q8 Terra 6000 10W-40

Huile moteur pour un usage sévère API CI-4 et ACEA E7 à base synthétique

### Description

Q8 Terra 6000 10W-40 est une huile moteur haute performance pour un usage sévère et assure une longévité optimale du moteur, elle prévient aussi la formation des boues. Ce lubrifiant fournit une excellente protection contre le polissage des alésages (bore polishing), l'usure des cames et des cylindres, il réduit les coûts d'entretien et prévient la corrosion et le moussage. Il répond aux exigences API CI-4 ACEA E7.

### Applications

Q8 Terra 6000 10W-40 est conçue pour être utilisée dans les moteurs agricoles à usage intensif, y compris ceux fonctionnant dans des conditions difficiles, aussi bien sur le terrain que sur la route. Elle est adaptée aux normes Stage III/Tier III. L'huile est compatible avec les moteurs nécessitant les normes de performance Volvo VDS-3 et répond aux normes ACEA E7 et API CI-4, ainsi qu'aux spécifications les plus importantes des huiles pour moteurs agricoles.

### Avantages

- Protection haut de gamme contre l'usure du moteur.
- Protection optimale du moteur après le démarrage à froid.
- Protection élevée contre les dépôts sur les segments de piston.
- Protection élevée contre la rouille et la corrosion.

### Spécifications, recommandations et approbations

ACEA	E7	Global	DHD-1
API	CI-4 / SL	John Deere	JDQ 78A
Case New Holland	MAT 3507	Komatsu	KES 07.851.1
Case New Holland	MAT 3622	MAN	M 3275-1
Caterpillar	ECF-1a	MTU	Type 2
Caterpillar	ECF-2	Mack	EO-N *
Cummins	CES 20071 / 20072 / 20076	Renault	RLD-2 *
Cummins	CES 20077 / 20078	Tedom	258-3
Daimler Truck AG	DTFR 15B110 (MB 228.3)	Volvo	VDS-3 *
Deutz	DQC III-18 *		

\* En attente d'approbation

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Classe de viscosité	SAE J300	SAE	10W-40
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.876
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0.873
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	98.0
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/s	14,3
Indice de viscosité	D 2270	-	153
Point d'écoulement	D 97	°C	-39
Point d'éclair, COC	D 92	°C	232
Indice de basicité TBN	D 2896	mg KOH/g	10.5
Cendres sulfatées	D 874	% mass	1.3

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 6000 10W-40, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.46 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

