

## Q8 Terra 6000 15W-40

Huile moteur robuste, API CI-4 et ACEA E7 pour applications tout-terrain

### Description

Q8 Terra 6000 15W-40 est une huile moteur haute performance conçue spécifiquement pour les machines agricoles modernes. Ce produit est conçu pour améliorer la durabilité du moteur et pour empêcher la formation de dépôts. Il offre une protection avancée contre le polissage des alésages et l'usure des cames et des cylindres, réduit les coûts de maintenance et empêche la corrosion et la formation de mousse. Il répond aux spécifications ACEA E7 et API CI-4 et peut être utilisé pour les moteurs à essence nécessitant API SL.

### Applications

Q8 Terra 6000 15W-40 est conçue pour être utilisée 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. Elle convient aux moteurs 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'encrassement du moteur par les suies de combustion.
- Protection haut de gamme contre l'usure du moteur.
- Protection élevée contre la rouille et la corrosion.
- Protection optimale du moteur après le démarrage à froid.

### Spécifications, recommandations et approbations

ACEA	E7	John Deere	JDQ 78A
API	CI-4 / SL	Komatsu	KES 07.851.1
Case	MS 1121	MAN	M 3275-1
Case New Holland	MAT 3507	MTU	Type 2
Case New Holland	MAT 3622	Mack	EO-N *
Caterpillar	ECF-1a	Renault	RLD-2 *
Caterpillar	ECF-2	SDMO - Kohler	KD engine series K135 & K175
Cummins	CES 20071 / 20072 / 20076	Tedom	258-3
Daimler Truck AG	DTFR 15B110 (MB 228.3)	Volvo	VDS-3 *
Deutz	DQC III-18 *	ZF	TE-ML 07C
Global	DHD-1		

\* En attente d'approbation

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Classe de viscosité	SAE J300	SAE	15W-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	mm <sup>2</sup> /s	103.4
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.3
Indice de viscosité	D 2270	-	138
Point d'écoulement	D 97	°C	-33
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	230
Indice de basicité TBN	D 2896	mg KOH/g	10.5
Cendres sulfatées	D 874	% mass	1.5

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 15W-40, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.47** 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

