

## Q8 Terra 6600 10W-40

Synthetische ACEA E4/E7 en API CI-4 motorolie voor off-road toepassingen

### Omschrijving

Q8 Terra 6600 10W-40 is een ultra high performance heavy-duty motorolie die is ontworpen voor moderne landbouwmachines. Het biedt vloeibaarheid bij lage temperaturen en viscositeitsbehoud en vluchtigheidscontrole. Dit product biedt uitstekende bescherming tegen slijtage en corrosie voor alle motorcomponenten, waardoor de vorming van verbrandingsroet wordt verminderd. Het product ondersteunt verlengde verversingsintervallen en is compatibel met biobrandstoffen. Het voldoet aan de ACEA E7/E4 en API CI-4.

### Toepassingen

Q8 Terra 6600 10W-40 is geformuleerd voor gebruik in zware landbouwmotoren, inclusief motoren die onder zware omstandigheden werken, zowel in het veld als op de weg. Het is geschikt voor Stage III/Tier III. Het product is compatibel met motoren die E7/E4 en API CI-4 vereisen, evenals de belangrijkste specificaties voor landbouwmotorolie.

### Voordelen

- Uitstekende olieversingsintervallen.
- Uitstekende motorreinheid.
- Uitstekende bescherming tegen motorslijtage.
- Uitmuntende bescherming tegen motorvervuiling door verbrandingsroet.
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie.

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

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 *

\* In afwachting van goedkeuring

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Viscositeitsklasse	SAE J300	SAE	10W-40
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.869
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0.866
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	100
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	15
Viscositeitsindex	D 2270	-	157
Stolpunt	D 97	°C	-39
Vlampunt, COC	D 92	°C	230
TBN	D 2896	mg KOH/g	12.5
Sulfaatas	D 874	% mass	2.0

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

## Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Terra 6600 10W-40 is **1.27** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we  
take  
care**