

Q8 Terra 8000 Long Drain 10W-40

Synthetische ultra-high-performance dieselmotorolie die voldoet aan de ACEA E8 / E6 / E11 / E9 / E7- en API CK-4 / CJ-4-normen voor off-road toepassingen.

Omschrijving

De Q8 Terra 8000 Long Drain 10W-40 is een superieure, ultra-high-performance synthetische motorolie met een laag SAPS-gehalte voor moderne landbouwmachines. Dit product biedt uitzonderlijke bescherming tegen motorslijtage, met name tegen nokkenasslijtage, maakt langere verversingsintervallen mogelijk en is compatibel met biobrandstoffen. Het voldoet aan de ACEA E11/E8- en API CK-4-specificaties.

Toepassingen

Q8 Terra 8000 Long Drain 10W-40 kan worden gebruikt in de meeste Stage III/IV/V en Tier 3/4 dieselmotoren die zijn uitgerust met nabehandelingssystemen en werken op dieselbrandstof met een laag zwavelgehalte. De olie is samengesteld voor gebruik in zware landbouwmotoren, inclusief motoren die onder zware omstandigheden werken, zowel op het land als op de weg. Afhankelijk van de bedrijfsomstandigheden kunnen langere verversingsintervallen worden toegepast. De olie is compatibel met motoren die voldoen aan de Volvo VDS-4.5 prestatienormen en voldoet aan ACEA E7/E8/E11, API CK-4, evenals de belangrijkste specificaties voor motorolie voor landbouwvoertuigen.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

ACEA	E11 / E 9	Deutz	DQC IV-18 LA
ACEA	E7	JASO	DH-2
ACEA	E8 / E6	John Deere	JDQ 78X
API	CJ-4 / SN	Komatsu	KES 07.851.2
API	CK-4	Liebherr	LH-00-ENG LA
Allison	TES-439	Liebherr	LH-00-ENG3A LA
Case New Holland	MAT 3521	MAN	M 3271-1
Case New Holland	MAT 3571	MAN	M 3477 / M 3575
Caterpillar	ECF-3	MAN	M 3775
Cummins	CES 20081 / 20086	MB	228.31 / 228.51 / 228.52
Daimler Truck AG	DTFR 15C100 (MB 228.31)	MTU	Type 3.1
Daimler Truck AG	DTFR 15C110 (MB 228.51)	Mack	EO-O Premium Plus
Daimler Truck AG	DTFR 15C120 (MB 228.52)	Mack	EO-S 4.5 *
Detroit Diesel	DFS 93K218 / 93K222	Renault	RLD-3 *
Deutz	DQC III-18 LA	Volvo	VDS-4.5 *

* In afwachting van goedkeuring

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Viscositeitsklasse	SAE J300	SAE	10W-40
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.871
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0.868
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	102.7
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.8
Viscositeitsindex	D 2270	-	150
Stolpunt	D 97	°C	-42
Vlampunt, COC	D 92	°C	238
TBN	D 2896	mg KOH/g	10
Sulfaatas	D 874	% mass	1.0%

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 8000 Long Drain 10W-40 is **1.32** kg CO₂eq / kg.

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

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.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

