

Q8 Terra 4400 CVT HF 75W-85

Synthetische tractorvloeistof voor continu variabele transmissies met hoge wrijving.

Omschrijving

Q8 Terra 4400 CVT HF is een uitzonderlijk synthetisch smeermiddel voor toepassingen met continu variabele transmissies die vloeistoffen met hoge wrijving vereisen zoals ZF TE-ML 06H. Het garandeert superieure bescherming voor terrein-, bouw- en landbouwmachines. De veelzijdige Q8 Terra 4400 CVT HF behaalt de nieuwste prestatie-referenties van verschillende OEM's. Het verbetert de duurzaamheid en verhoogt zowel het comfort voor de machinist als de productiviteit.

Toepassingen

Q8 Terra 4400 CVT HF kan worden gebruikt als smeermiddel in off-highway/bouw- en landbouwmachines. Dit product is speciaal ontwikkeld voor off-highway/bouw- en landbouwmachines voor gebruik als aandrijflijnsmeermiddel voor in olie ondergedompelde remmen en koppelingen, hydraulische systemen en transmissies.

Voordelen

- Onovertroffen viscositeitsbehoud zorgt voor vlotte CVT-werking.
- Maximale weerstand tegen olieveroudering.
- Vermindert lawaai van natte remmen en slijtage van de frictieplaat.
- Onovertroffen transmissiesmering.
- Maximale compatibiliteit met conventionele elastomeren.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

API	GL-4	Claas	AGRISHIFT XE
Caterpillar	TDTO Cold Weather	ZF	TE-ML 06H
Caterpillar	TDTO-TMS		

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
ISO viscositeitsklasse	-	-	10W-30/75W-85
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,860
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	64
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	11.7
Viscositeitsindex	D 2270	-	160
Brookfield viscositeit, -26 °C	D 2983	mPa.s	5800
Vlampunt, P-M	D 93	°C	208
Stolpunt	D 97	°C	-48

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

Opmerkingen

CVT = Continu Variabele Transmissie HF = Hoge Frictie; hoge wrijving

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Terra 4400 CVT HF 75W-85 is **1.33 kg CO₂eq / 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

