

Q8 T 2300 CVT HF 10W-30

Synthetische tractorvloeistof voor continu variabele transmissies met hoge wrijving.

Omschrijving

Q8 T 2300 CVT HF 10W-30 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 T 2300 CVT HF 10W-30 behaalt de nieuwste prestatiepreferenties van verschillende OEM's. Het verbetert de duurzaamheid en verhoogt zowel het comfort voor de machinist als de productiviteit.

Toepassingen

Q8 T 2300 CVT HF 10W-30 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 T 2300 CVT HF 10W-30 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

