

Q8 T 2300 CVT HF 10W-30

Synthetische Traktorflüssigkeit für stufenlose Getriebe mit hoher Reibung.

Beschreibung

Q8 T 2300 CVT HF 10W-30 ist ein außergewöhnliches synthetisches Traktoröl für Anwendungen mit stufenlosen Getrieben, die Hochleistungsöle für ZF TE-ML 06H-Anwendungen erfordern. Es garantiert hervorragenden Schutz für Off-Highway-, Bau- und Landmaschinen. Der vielseitige Q8 T 2300 CVT HF 10W-30 erreicht die neuesten Leistungsmerkmale von API und mehreren OEMs. Es verbessert die Haltbarkeit und steigert sowohl den Bedienerkomfort als auch die Produktivität.

Anwendungen

Q8 T 2300 CVT HF 10W-30 kann als Schmierstoff in Off-Highway/Bau- und Landmaschinen verwendet werden. Dieses Produkt wurde speziell für Off-Highway-/Bau- und Landmaschinen entwickelt, die separate Motorschmierstoffe zur Verwendung als Antriebsstrangschmierstoff für die Nass Bremsen/Kupplungen haben. Hydrauliksysteme und Getriebe.

Leistungen

- Hervorragende Viskositätsstabilität für leichtgängigen CVT-Betrieb.
- Maximale Alterungsbeständigkeit des Öls.
- Begrenzt das Geräusch der Nassbremsen und die Bremsscheibenabnutzung.
- Hervorragende Getriebeschmierung.
- Maximale Verträglichkeit mit herkömmlichen Elastomeren.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

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

Eigenschaften

| | Verfahren | Einheit | Typische |
|----------------------------------|-----------|--------------------|---------------|
| ISO Viskositätsklasse | - | - | 10W-30/75w-85 |
| Dichte bei 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,860 |
| Kinematische Viskosität, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 64 |
| Kinematische Viskosität, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 11.7 |
| Viskositätsindex | D 2270 | - | 160 |
| Brookfield Viskosität bei -26 °C | D 2983 | Pa.s | 5800 |
| Flammpunkt, P-M | D 93 | °C | 208 |
| Pour Point | D 97 | °C | -48 |

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 T 2300 CVT HF 10W-30 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.33 kg CO₂eq / kg**.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we
take
care**