

## 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 <sup>2</sup> /s | 64            |
| Kinematische Viskosität, 100 °C  | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 11.7          |
| Viskositätsindex                 | D 2270    | -                  | 160           |
| Brookfield Viskosität bei -26 °C | D 2983    | mPa.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 CO<sub>2</sub>eq / 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**