

## Q8 T 2600 WB Axle 80W-140

Premium Tractor Drive Train Schmiermittel

### Beschreibung

Q8 T 2600 WB Axle 80W-140 ist ein Premier Tractor Drive Train-Schmiermittel, das nachweislich Schutz für Off-Highway-, Bau- und landwirtschaftliche Geräte wie Traktoren, Radlader und Teleskoplader bietet. Dieses vielseitige Schmiermittel kann als Antriebsstrangschmiermittel in Achsen oder Naben verwendet werden, in denen Bremsen in das Öl eingetaucht sind. Dieses Produkt ist so formuliert, dass es auch unter schwierigen Bedingungen ein hohes Maß an Haltbarkeit bietet.

### Anwendungen

Q8 T 2600 WB Axle 80W-140 kann als Schmiermittel in Off-Highway- / Bau- und landwirtschaftlichen Geräten verwendet werden. Wobei API API GL-4 und Spezifikationen von OEMs wie Fall MS 1317 NH 600 TR, ZF 05F, 06K, 21F wird angefordert

### Leistungen

- Maximale Alterungsbeständigkeit des Öls.
- Maximaler Korrosionsschutz für Ausrüstungskomponenten.
- 
- Maximale Leistung gegen Fressschäden unter extremen Arbeitsbedingungen.
- Maximale Viskositätsstabilität während des Betriebs.

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

API	GL-4	ZF	TE-ML 05F
Case	MS 1317	ZF	TE-ML 06K
Case New Holland	MAT 3510	ZF	TE-ML 21F
New Holland	NH 600 TR		

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,886
Viskositätsklasse	-	-	80W-140
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	254
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	27,2
Viskositätsindex	D 2270	-	141
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	208
Pour Point	D 97	°C	-33

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 2600 WB Axle 80W-140 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.14 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**