

## Q8 T 35 SAE 140

API-GL-4-Schaltgetriebeflüssigkeit

### Beschreibung

Q8 T 35 SAE 140 ist eine verbesserte Schaltgetriebeflüssigkeit. Sie wurde für Synchrongetriebe entwickelt und bietet optimale Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen sowie Schutz unter Hochdrucksituationen. Sie erfüllt die Anforderungen der API-GL-4-Spezifikation.

### Anwendungen

Q8 T 35 SAE 140 wurde für Synchrongetriebe entwickelt. Sie erfüllt die Anforderungen der API-GL-4-Spezifikation.

### Leistungen

- Hervorragender Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.
- Ausgezeichnet leichtes Schalten bei niedrigen Temperaturen und verlängerte Lebensdauer der Ausrüstung.
- Scherbeständigkeit durch Erhalt der Viskosität

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

API GL-4 MB 235.1 (DTRF 13B100)

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,906
Viskositätsklasse	-	-	SAE 140
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	347
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	25.4
Viskositätsindex	D 2270	-	96
Pour Point	D 97	°C	-15
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	>200

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 35 SAE 140 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.25 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

