

# Q8 T 35 SAE 140

API-GL-4-Schaltgetriebeflüssigkeit

## Description

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.

## Applications

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

## Benefits

- 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

## Specifications, recommendations and approvals

**API** GL-4 **MB** 235.1 (DTRF 13B100)

## Properties

	Method	Unit	Typical
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

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

## Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 T 35 SAE 140 is **1.25 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.

For more info check here



**we  
take  
care**