

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

Eigenschaften

| | Verfahren | Einheit | Typische |
|---------------------------------|-----------|--------------------|----------|
| Dichte bei 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,906 |
| Viskositätsklasse | - | - | SAE 140 |
| Kinematische Viskosität, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 347 |
| Kinematische Viskosität, 100 °C | D 445 | mm ² /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 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**