

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

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische	
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,906	
Viskositätsklasse	-	-	SAE 140	
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	347	
Kinematische Viskosität, 100°C	D 445	mm²/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 (Q80ils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt $1.25~\rm kg~CO_2$ eq / kg. Bitte wenden Sie sich an Q80ils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer. Weitere Informationen finden Sie hier



