

Q8 T 50 80W-90

API GL-5 Achsflüssigkeit

Beschreibung

Q8 T 50 80W-90 ist ein Hochleistungs-Getriebeschmiermittel. Das Produkt bietet eine gute Schmierung in Situationen mit extremen Druck- und Stoßbelastungen. Dieses Produkt wird für Schwerlastachsen empfohlen, die die API GL-5-Spezifikation erfordern.

Anwendungen

Q8 T 50 80W-90 kann in hochbelasteten Antriebsstrangkomponenten wie Hinterachsen, Achsantrieben oder Differentialen, insbesondere solchen mit Hypoidgetrieben, verwendet werden.

Leistungen

- Großartiger Getriebeschutz unter Stoßbelastungen.
- Hervorragende Elastomerverträglichkeit
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.
- Großartiger Getriebeschutz unter Schwerlastbedingungen.
- Hervorragender Achsenverschleißschutz.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

API

GL-5

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische	
Viskositätsklasse	SAE J306	SAE	SAE 80W-90	
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,896	
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,893	
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	138,5	
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm²/s	14.1	
Viskositätsindex	D 2270	-	100	
Brookfield Viskosität bei -26 °C	D 2983	mPa.s	135	
Flammpunkt, COC	D 92	°C	200	
Pour Point	D 97	°C	-30	

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 50 80W-90 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q80ils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.29** kg CO₂eq / 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



