

Q8 T 50 80W-90

API GL-5 Achsflüssigkeit

Beschreibung

Q8 T 50 80W-90 ist ein Hochleistungs-Getriebschmiermittel. 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 Getriebschutz unter Stoßbelastungen.
- Hervorragende Elastomerverträglichkeit
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.
- Großartiger Getriebschutz 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	mm ² /s	138,5
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /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 (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.29 kg CO₂eq / kg**.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, 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



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

