

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.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we
take
care**