

Q8 T 50 M 80W-90

API GL-5 Achsflüssigkeit

Beschreibung

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

Leistungen

- Verbesserter Getriebschutz unter Stoßbelastungen.
- Hervorragende Elastomerverträglichkeit
- Hoher Rost- und Korrosionsschutz.
- Hoher Achsenverschleißschutz.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

API	GL-5	Volvo	97310
MAN	342 Type M1	ZF	TE-ML 08
MIL	L-2105D		

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.897
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	152,6
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	14,9
Viskositätsindex	D 2270	-	98
Brookfield Viskosität bei -26 °C	D 2983	mPa.s	135
Flammpunkt, COC	D 92	°C	205
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 M 80W-90 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.27 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**