

Q8 T 50 M 80W-90

API GL-5 Achsflüssigkeit

Description

Q8 T 50 M 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.

Applications

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

Benefits

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

Specifications, recommendations and approvals

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

Properties

	Method	Unit	Typical
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.897
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	152,6
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm²/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

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q80ils state of the art facility in Belgium), of Q8 T 50 M 80W-90 is **1.27** kg CO $_2$ eq / kg.

Please contact Q80ils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.

For more info check here

