

Q8 T 50 80W-90

API GL-5 Achsflüssigkeit

Description

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.

Applications

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

Benefits

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

Specifications, recommendations and approvals

API GL-5

Properties

	Method	Unit	Typical
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

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

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 T 50 80W-90 is **1.29** kg CO₂eq / kg.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.

For more info check here



**we
take
care**