

Q8 T 35 SAE 90

API GL-4-Schaltgetriebeöl

Description

Q8 T 35 SAE 90 ist ein verbessertes Schaltgetriebeöl. Es wurde für Synchrongetriebe entwickelt und bietet optimale Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen sowie Schutz gegen Verschleiß in Hochdrucksituationen. Es erfüllt die Anforderungen der API GL-4-Spezifikation.

Applications

Q8 T 35 SAE 90 wurde für Synchrongetriebe entwickelt. Es erfüllt die Anforderungen der API GL-4-Spezifikation und ist von ZF zugelassen.

Benefits

- Hervorragender Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Ausgezeichneter Schutz vor Rost und Korrosion.
- Ausgezeichnet leichtes Schalten bei niedrigen Temperaturen und verlängerte Lebensdauer der Ausrüstung.

Specifications, recommendations and approvals

API	GL-4	MAN	341 Type E1
Eaton/Fuller	Bulletin 2052	MAN	341 Type Z1
Eaton/Fuller	Bulletin 2053	MB	235.1 (DTFR 13B100)
Eaton/Fuller	Form 121	ZF	TE-ML 02B
Ford	SM-2C-1011A	ZF	TE-ML 08
Ford	SQM-2C9008-A	ZF	TE-ML 16A
GM	194075 (90001777)	ZF	TE-ML 17A
John Deere	JDM J11B	ZF	TE-ML 19A

Properties

	Method	Unit	Typical
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,898
Viskositätsklasse	-	-	SAE 90
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	185.0
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	16.77
Viskositätsindex	D 2270	-	95
Pour Point	D 97	°C	-21
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	190

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 35 SAE 90 is **1.25 kg CO₂eq / kg**.

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

For more info check here

