

## Q8 T 35 SAE 80W

API GL-4-Schaltgetriebeöl

### Beschreibung

Q8 T 35 SAE 80W 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.

### Anwendungen

Q8 T 35 SAE 80W wurde für Synchrongetriebe entwickelt. Es erfüllt die Anforderungen der API GL-4-Spezifikation und ist von ZF zugelassen.

### Leistungen

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

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

API	GL-4	MAN	341 Type Z1
Eaton/Fuller	Bulletin 2052	MAN	341 Type Z2
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	<b>TE-ML 17A</b>
John Deere	JDM J11B	ZF	TE-ML 19A
MAN	341 Type E1		

Farbcode blau = offiziell freigegeben

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,882
Viskositätsklasse	-	-	SAE 80W
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	70.1
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9.25
Viskositätsindex	D 2270	-	108
Brookfield Viskosität bei -26 °C	D 2983	mPa.s	30
Pour Point	D 97	°C	-30
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	166

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 35 SAE 80W von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.25** kg CO<sub>2</sub>eq / 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**