

## Q8 Auto 15 V

Vollsynthetische Automatikgetriebeflüssigkeit mit verbessertem Fließverhalten

### Beschreibung

Q8 Auto 15 V ist eine vollsynthetische Automatikgetriebeflüssigkeit mit hervorragender Leistung, die für Schwerlast-Fahrzeuge konzipiert wurde. Das Produkt wurde speziell für LKW, Busse und Militärausrüstungen die unter harten Betriebsbedingungen arbeiten entwickelt.

### Anwendungen

Q8 Auto 15 V wurde speziell für harte Betriebsbedingungen entwickelt. Es wurde speziell für Voith-DIWA-Getriebe entwickelt, die die Voith-ATF-Spezifikation Voith 150.014524.xx erfordern und einen Ölwechselintervall von bis zu 180.000 km bieten. Das Produkt wird auch für ZF, MAN, Volvo und Mercedes-Benz empfohlen.

### Leistungen

- Hochgradiger Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Hervorragender Rost- und Korrosionsschutz.

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

Daimler Truck AG	DTRF 13C170 (MB 236.9)	Voith	US SB 013/118
MAN	339 Type V2	Volvo	97341 (AT 101)
MAN	339 Type Z12	ZF	TE-ML 14C
MAN	339 Type Z3	ZF	TE-ML 20C
Voith	150.014524.xx		

Farbcode blau = offiziell freigegeben

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,85
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	40
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	7.35
Viskositätsindex	D 2270	-	151
Brookfield Viskosität bei -40 °C	D 2983	Pa.s	12.0
Pour Point	D 97	°C	-45
Flammpunkt, COC	D 92	°C	>200

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 Auto 15 V von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.67** 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**