

## Q8 Auto 15 S

Vollsynthetisches Automatik-Getriebeöl mit verbessertem Fließverhalten.

### Description

Q8 Auto 15 S ist ein vollsynthetisches Automatikgetriebeöl mit hervorragender Leistung. Es wurde für Schwerlast-Fahrzeuge konzipiert. Das Produkt wurde wegen seines einzigartigen Viskositätsindex und der verlängerten Ölwechselintervalle speziell für LKW, Busse und Militärausrüstungen mit harten Betriebsbedingungen entwickelt. Es erfüllt die Spezifikationen von ZF-Getriebe, Allison Transmission, Mercedes-Benz und Voith.

### Applications

Q8 Auto 15 S wurde speziell für harte Betriebsbedingungen entwickelt. Es ist speziell für ZF-Ecomat-Getriebe mit den Spezifikationen ZF TE-ML 14C, ZF TE-ML 20C konzipiert. Das Produkt wurde für Voith 55.6336, MAN 339 V-2/Z-3, Allison TES-295, Allison TES-389, Dexron IIIG und MB 236.91 entwickelt.

### Benefits

- Vollsynthetische Formulierung für extreme thermische Stabilität.
- Hochgradiger Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Hochgradiger Getriebeschutz unter Schwerlastbedingungen.
- Einzigartiger Verschleißschutz unter Schwerlast-Betriebsbedingungen.
- Einzigartige Reduktion interner Reibung.

### Specifications, recommendations and approvals

<b>Allison</b>	TES-295	<b>MB</b>	236.91 (DTFR 13C180)
<b>Allison</b>	TES-389	<b>Voith</b>	<b>H55.6336.xx</b>
<b>Allison</b>	TES-468	<b>Voith</b>	US SB 013/118
<b>GM</b>	Dexron III G	<b>ZF</b>	TE-ML 14C
<b>Iveco</b>	18-1807 AG3/I	<b>ZF</b>	<b>TE-ML 16S</b>
<b>Iveco</b>	18-1807 AG3/IV	<b>ZF</b>	<b>TE-ML 20C</b>
<b>MAN</b>	339 Type V2	<b>ZF</b>	<b>TE-ML 25C</b>
<b>MAN</b>	339 Type Z3		

Color code blue = officially approved

### Properties

	Method	Unit	Typical
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,850
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	37,4
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	7,4
Viskositätsindex	D 2270	-	171
Brookfield Viskosität bei -40 °C	D 2983	Pa.s	8,5
Pour Point	D 97	°C	-48
Flammpunkt, COC	D 92	°C	236

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 Auto 15 S is **1.71** kg CO<sub>2</sub>eq / 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**