

## Q8 Auto 15 S

Vollsynthetisches Automatik-Getriebeöl mit verbessertem Fließverhalten.

### Beschreibung

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.

### Anwendungen

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.

### Leistungen

- 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.

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

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

Farbcode blau = offiziell freigegeben

### Eigenschaften

|                                  | Verfahren | Einheit            | Typische |
|----------------------------------|-----------|--------------------|----------|
| 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      |

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 S von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.71** 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**