

## Q8 Gear Oil V 75W-80

Synthetisches Volvo-Getriebeöl

### Beschreibung

Q8 Gear Oil V 75W-80 ist ein hochwertiges synthetisches Getriebeöl, das längere Ölwechselintervalle und erstklassige Leistung unter anspruchsvollen Bedingungen bietet. Dieses Produkt sorgt für einfaches Schalten und bietet durch konstante Filmfestigkeit einzigartigen Schutz unter hohen Temperaturbedingungen. Die geringe Viskosität optimiert Getriebe- und Kraftstoffeffizienz.

### Anwendungen

Q8 Gear Oil V 75W-80 wurde speziell für lange Volvo 97307 Ölwechselintervalle konzipiert. Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen zahlreicher Nutzfahrzeug-OEM und/oder Getriebe-Hersteller, etwa von MAN, ZF, DAF, IVECO, Eaton, Renault und Volvo.

### Leistungen

- Hochgradiger Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Hervorragender Rost- und Korrosionsschutz.
- Ausgezeichnet leichtes Schalten bei niedrigen Temperaturen und verlängerte Lebensdauer der Ausrüstung.

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

|              |                                    |         |                      |
|--------------|------------------------------------|---------|----------------------|
| API          | GL-4                               | Renault |                      |
| DAF          |                                    | Volvo   | 97305                |
| Eaton/Fuller | Europe Extended drain (300.000 km) | Volvo   | 97307 (400.000 km) * |
| Iveco        | 18-1807 MGS                        | ZF      | TE-ML 01L            |
| Iveco        | 18-1807 MGS1                       | ZF      | TE-ML 02L            |
| MAN          | 341 Type E3                        | ZF      | TE-ML 08             |
| MAN          | 341 Type E4                        | ZF      | TE-ML 13             |
| MAN          | 341 Type Z3                        | ZF      | TE-ML 16K            |
| MAN          | 341 Type Z4                        | ZF      | TE-ML 24A            |
| MB           | 235.4                              |         |                      |

Farbcode blau = offiziell freigegeben

\* Freigabe ausstehend

### Eigenschaften

|                                  | Verfahren | Einheit            | Typische |
|----------------------------------|-----------|--------------------|----------|
| Viskositätsklasse                | SAE J306  | SAE                | 75W-80   |
| Kinematische Viskosität, 40 °C   | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 58.5     |
| Kinematische Viskosität, 100 °C  | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 9.8      |
| Viskositätsindex                 | D 2270    | -                  | 154      |
| Dichte bei 15 °C                 | D 4052    | g/ml               | 0,858    |
| Dichte bei 20 °C                 | D 4052    | g/ml               | 0,855    |
| Brookfield Viskosität bei -40 °C | D 2983    | Pa.s               | 47.0     |
| Pour Point                       | D 97      | °C                 | -39      |
| Flammpunkt, P-M                  | D 93      | °C                 | 221      |

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 Gear Oil V 75W-80 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.21 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**