

## Q8 T 35 SAE 80W

API GL-4 manuele transmissievloeistof

### Omschrijving

Q8 T 35 SAE 80W is een geavanceerde manuele transmissievloeistof. Dit product is ontwikkeld voor synchromesh-transmissies en biedt optimale vloeibaarheid bij lage temperatuur en slijtagebescherming bij hoge druk. Het voldoet aan de vereisten van de API GL-4 specificatie.

### Toepassingen

Q8 T 35 SAE 80W is geformuleerd voor synchromesh-transmissies. Het voldoet aan de vereisten van de API GL-4 specificatie en is goedgekeurd door ZF.

### Voordelen

- Voortreffelijke slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie.
- Schakelt uitstekend bij lage temperatuur en verlengt de levensduur van de uitrusting.
- Stay-in grade afschuifstabiliteit

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

|              |                   |     |                  |
|--------------|-------------------|-----|------------------|
| API          | GL-4              | MAN | 341 Type Z1      |
| Eaton/Fuller | Bulletin 2052     | MAN | 341 Type Z2      |
| Eaton/Fuller | Bulletin 2053     | MB  | 235.1            |
| 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       |     |                  |

**Blauwe kleur = officieel goedgekeurd**

### Eigenschappen

|                                  | Methode | Eenheid            | Eigenschappen |
|----------------------------------|---------|--------------------|---------------|
| Dichtheid, 15 °C                 | D 4052  | g/ml               | 0,882         |
| Viscositeitsklasse               | -       | -                  | SAE 80W       |
| Kinematische viscositeit, 40 °C  | D 445   | mm <sup>2</sup> /s | 70.1          |
| Kinematische viscositeit, 100 °C | D 445   | mm <sup>2</sup> /s | 9.25          |
| Viscositeitsindex                | D 2270  | -                  | 108           |
| Brookfield viscositeit, -26 °C   | D 2983  | mPa.s              | 30            |
| Stolpunt                         | D 97    | °C                 | -30           |
| Vlampunt, P-M                    | D 93    | °C                 | 166           |

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

## Duurzaamheid

*De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 T 35 SAE 80W is **1.25** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.*

*Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.*

*Voor meer informatie raadpleeg deze pagina*



**we  
take  
care**