

## Q8 T 35 SAE 80W

Fluide de transmission manuelle API GL-4

### Description

Q8 T 35 SAE 80W est un fluide de transmission manuelle avancé. Il a été développé pour offrir aux transmissions synchronisées une fluidité optimale à faible température et une protection contre l'usure dans les situations de haute pression. Il répond aux exigences de la spécification API GL-4.

### Applications

Q8 T 35 SAE 80W est formulé pour les transmissions synchronisées. Il répond aux exigences de la spécification API GL-4 et a été approuvé par ZF.

### Avantages

- Protection exceptionnelle contre l'usure et prolongation de la durée de vie.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.
- Excellente facilité de passage des vitesses à basse température et prolongation de la durée de vie de l'équipement.
- Stabilité au cisaillement assurant le maintien du grade

### Spécifications, recommandations et approbations

|              |                   |     |                     |
|--------------|-------------------|-----|---------------------|
| API          | GL-4              | MAN | 341 Type Z1         |
| Eaton/Fuller | Bulletin 2052     | MAN | 341 Type Z2         |
| Eaton/Fuller | Bulletin 2053     | MB  | 235.1 (DTFR 13B100) |
| 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       |     |                     |

Code couleur bleu = officiellement approuvé

### Propriétés

|                              | Méthode | Unité              | Typique |
|------------------------------|---------|--------------------|---------|
| Densité, 15°C                | D 4052  | g/ml               | 0,882   |
| Classe de viscosité          | -       | -                  | SAE 80W |
| Viscosité Cinématique, 40°C  | D 445   | mm <sup>2</sup> /s | 70.1    |
| Viscosité Cinématique, 100°C | D 445   | mm <sup>2</sup> /s | 9.25    |
| Indice de viscosité          | D 2270  | -                  | 108     |
| Viscosité Brookfield, -26°C  | D 2983  | mPa.s              | 30      |
| Point d'écoulement           | D 97    | °C                 | -30     |
| Point d'éclair, P-M          | D 93    | °C                 | 166     |

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

## Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 T 35 SAE 80W, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.25 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q8Oils.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



**we  
take  
care**