

## Q8 T 36 75W-90

Fluide de transmission synthétique MB-Approval 235.11

### Description

Q8 T 36 75W-90 est un fluide de transmission manuelle supérieur, spécifiquement développé pour les véhicules MB Actros. Ce produit offre une excellente lubrification dans des conditions de charge lourde et assure une protection contre les dépôts en raison de sa très bonne stabilité thermique. Le film d'huile à résistance constante facilite en outre les changements de vitesse et permet de réaliser des économies de carburant.

### Applications

Q8 T 36 75W-90 est conçu pour les transmissions à usage intensif MB et MAN nécessitant les spécifications MB 235.11 et MAN 341 TYP MB. Ce produit est recommandé pour les véhicules de la série ACTROS, les véhicules UNIMOG et MB-TRAC, ainsi que les voitures de tourisme et les véhicules tout-terrains. Il peut également être utilisé pour des véhicules nécessitant une viscosité 75W-90 ou lorsque la spécification API GL-4 est prescrite par le fabricant.

### Avantages

- Excellente facilité de passage des vitesses à basse température et prolongation de la durée de vie de l'équipement.
- Réduit les températures de fonctionnement des transmissions.
- Protection remarquable contre l'usure dans des conditions de fonctionnement ultra-exigeantes.
- Protection exceptionnelle contre l'usure et prolongation de la durée de vie.

### Spécifications, recommandations et approbations

|                  |                         |     |             |
|------------------|-------------------------|-----|-------------|
| API              | GL-4                    | MAN | 341 Type MB |
| Daimler Truck AG | DTFR 13B110 (MB 235.11) | MB  | 235.11      |

Code couleur bleu = officiellement approuvé

### Propriétés

|                              | Méthode | Unité              | Typique    |
|------------------------------|---------|--------------------|------------|
| Densité, 15°C                | D 4052  | g/ml               | 0,849      |
| Classe de viscosité          | -       | -                  | SAE 75W-90 |
| Viscosité Cinématique, 40°C  | D 445   | mm <sup>2</sup> /s | 96.0       |
| Viscosité Cinématique, 100°C | D 445   | mm <sup>2</sup> /s | 14.5       |
| Indice de viscosité          | D 2270  | -                  | 158        |
| Viscosité Brookfield, -40°C  | D 2983  | Pa.s               | 50         |
| Point d'écoulement           | D 97    | °C                 | -51        |
| Point d'éclair, COC          | D 92    | °C                 | 218        |

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