

## Q8 T 65 75W-90

Fluide synthétique pour essieux API GL-5

### Description

Q8 T 65 75W-90 est un lubrifiant synthétique supérieur pour essieux. Ce produit fournit une protection extrême grâce à sa faible température de service et à sa résistance à l'oxydation, et facilite les changements de vitesse. Le lubrifiant est formulé pour les équipements à usage intensif, tels que les essieux arrière, les commandes finales et certaines transmissions manuelles, nécessitant une fluidité spéciale à faible température.

### Applications

Q8 T 65 75W-90 est conçu pour les équipements à usage intensif, tels que les essieux arrière, les commandes finales et certaines transmissions manuelles, nécessitant une fluidité spéciale à faible température. Il répond aux exigences de la spécification API GL-5.

### Avantages

- Formulation entièrement synthétique pour une stabilité thermique extrême.
- Avantages superbes en matière d'économies d'énergie, surtout en cas d'utilisation au niveau des essieux.
- Réduit les températures de fonctionnement des transmissions.
- Réduction exceptionnelle des frottements internes.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.

### Spécifications, recommandations et approbations

|                     |                    |                               |                     |
|---------------------|--------------------|-------------------------------|---------------------|
| <b>API</b>          | GL-5               | <b>MB</b>                     | 235.0 (DTFR 12B100) |
| <b>Clark</b>        | ALC-1 5M 7-80 KE   | <b>Rockwell International</b> | O-76-E              |
| <b>Clark</b>        | TLC-25 3M 8-83     | <b>Tatra</b>                  | TDS 100/40          |
| <b>Eaton/Fuller</b> | Bulletin 2052      | <b>Volvo</b>                  | 97312 (<2013)       |
| <b>Eaton/Fuller</b> | Bulletin 2053      | <b>ZF</b>                     | TE-ML 05A           |
| <b>Eaton/Fuller</b> | Form 121           | <b>ZF</b>                     | TE-ML 07A           |
| <b>Ford</b>         | M2C175-A           | <b>ZF</b>                     | TE-ML 12A           |
| <b>Ford</b>         | M2C210-A           | <b>ZF</b>                     | TE-ML 17B           |
| <b>GM</b>           | 1940759 (90188629) |                               |                     |

### Propriétés

|                              | Méthode | Unité | Typique    |
|------------------------------|---------|-------|------------|
| Densité, 15°C                | D 4052  | g/ml  | 0,860      |
| Classe de viscosité          | -       | -     | SAE 75W-90 |
| Viscosité Cinématique, 40°C  | D 445   | mm²/s | 92.8       |
| Viscosité Cinématique, 100°C | D 445   | mm²/s | 14.1       |
| Indice de viscosité          | D 2270  | -     | 160        |
| Viscosité Brookfield, -40°C  | D 2983  | Pa.s  | 98         |
| Point d'écoulement           | D 97    | °C    | -45        |
| Point d'éclair, COC          | D 92    | °C    | 216        |

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 65 75W-90, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.87** 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.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



**we  
take  
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:  
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

