

## Q8 T 65 LS 75W-90

Fluide synthétique pour essieux API GL-5 LS

### Description

Q8 T 65 LS 75W-90 est un lubrifiant pour essieux de qualité supérieure. Ce produit facilite les changements de vitesse et est formulé pour les applications nécessitant des caractéristiques de glissement limité. Il fournit une protection extrême grâce à sa faible température de service et à sa résistance à l'oxydation. Le lubrifiant est formulé pour les équipements à usage intensif nécessitant une fluidité spéciale à faible température.

### Applications

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

### Avantages

- Formulation entièrement synthétique pour une stabilité thermique extrême.
- Excellent glissement limité grâce à un additif spécial modificateur de frottement.
- Protection exceptionnelle contre l'usure et prolongation de la durée de vie.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.
- Prolonge la durée de vie de l'équipement

### Spécifications, recommandations et approbations

|         |                    |       |              |
|---------|--------------------|-------|--------------|
| API     | GL-5 LS            | VAG   | VW G 055 145 |
| Fiat    | 9.55550-DA9        | Volvo | 97311        |
| GM      | 1942382 (90006326) | ZF    | TE-ML 05D    |
| Hanomag | Spécification 511  | ZF    | TE-ML 12D    |
| MIL     | L-2105D            | ZF    | TE-ML 21C    |

### Propriétés

|                              | Méthode | Unité              | Typique    |
|------------------------------|---------|--------------------|------------|
| Densité, 15°C                | D 4052  | g/ml               | 0,86       |
| Classe de viscosité          | -       | -                  | SAE 75W-90 |
| Viscosité Cinématique, 40°C  | D 445   | mm <sup>2</sup> /s | 102        |
| Viscosité Cinématique, 100°C | D 445   | mm <sup>2</sup> /s | 15,0       |
| Indice de viscosité          | D 2270  | -                  | 153        |
| Viscosité Brookfield, -40°C  | D 2983  | Pa.s               | 135        |
| Point d'écoulement           | D 97    | °C                 | -42        |
| Point d'éclair, COC          | D 92    | °C                 | 196        |

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 LS 75W-90, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.40** 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

