

## 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.

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



PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

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

