

## 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	mm <sup>2</sup> /s	92.8
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /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.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



**we  
take  
care**