

## Q8 T 50 M 80W-90

### Avantages

- Protection élevées des engrenages dans des conditions de charge de choc.
- Compatibilité exceptionnelle avec les élastomères
- Protection élevée contre la rouille et la corrosion.
- Protection élevée contre l'usure des essieux.

### Spécifications, recommandations et approbations

<b>API</b>	GL-5	<b>Volvo</b>	97310
<b>MAN</b>	342 Type M1	<b>ZF</b>	TE-ML 08
<b>MIL</b>	L-2105D		

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.897
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	152,6
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.9
Indice de viscosité	D 2270	-	98
Viscosité Brookfield, -26°C	D 2983	Pa.s	135
Point d'éclair, COC	D 92	°C	205
Point d'écoulement	D 97	°C	-30

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