

## Q8 Gear Oil V LD 75W-90

Liquide de transmission manuelle entièrement synthétique API GL-4 pour Volvo, Mercedes et MAN.

### Description

Q8 Gear Oil V LD 75W-90 est un fluide de transmission entièrement synthétique de qualité supérieure qui assure une excellente lubrification des transmissions à forte charge. Ce produit offre une stabilité thermique et des propriétés d'économie de carburant inégalées dans sa catégorie. Conforme à la spécification API GL-4 et mise au point pour répondre aux normes Volvo 97315, Volvo 97319 et MB 235.11.

### Applications

Q8 Gear Oil V LD 75W-90 est spécialement conçue pour les transmissions à usage intensif nécessitant la norme MB 235.11. Le lubrifiant peut également être recommandé pour tous les véhicules qui nécessitent une huile de viscosité 75W-90 et lorsque les spécifications API GL-4 ou MAN 341 Z4/E3, ZF 02L et Volvo 97315/97319 sont prescrites par le constructeur.

### Avantages

- Formulation entièrement synthétique pour une stabilité thermique extrême.
- Protection exceptionnelle contre l'usure et prolongation de la durée de vie.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.
- Excellente facilité de passage des vitesses à basse température et prolongation de la durée de vie de l'équipement.
- Protection supérieure des engrenages dans des conditions ultra-exigeantes.

### Spécifications, recommandations et approbations

<b>API</b>	GL-4	<b>Renault</b>	
<b>DAF</b>		<b>Volvo</b>	97315 (400.000 km)
<b>Eaton/Fuller</b>	Europe Extended drain (300.000 km)	<b>Volvo</b>	97319 (800.000 km)
<b>Iveco</b>		<b>ZF</b>	TE-ML 01L
<b>MAN</b>	341 Type E3	<b>ZF</b>	TE-ML 02L
<b>MAN</b>	341 Type Z4	<b>ZF</b>	TE-ML 08
<b>MB</b>	235.11	<b>ZF</b>	TE-ML 16K
<b>MB</b>	235.4		

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,868
Classe de viscosité	-	-	75W-90
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	119
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	17,8
Indice de viscosité	D 2270	-	165
Viscosité Brookfield, -40°C	D 2983	Pa.s	55
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	221
Point d'écoulement	D 97	°C	-42

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