

## Q8 Gear Oil V 75W-80

Huile synthétique pour transmission Volvo

### Description

Q8 Gear Oil V 75W-80 est un fluide de transmission synthétique supérieur offrant des intervalles de vidange prolongés et des performances de premier ordre dans des conditions difficiles. Ce produit facilite les changements de vitesse et assure une protection exceptionnelle dans des conditions de température élevée en raison de la résistance constante du film d'huile. Ses caractéristiques de faible viscosité optimisent l'efficacité de la transmission et les économies de carburant.

### Applications

Q8 Gear Oil V 75W-80 est spécialement conçu pour les intervalles de vidange prolongés de la spécification Volvo 97307. Ce produit répond aux exigences de nombreux FEO de véhicules utilitaires ou de fabricants de boîtes de vitesses comme MAN, ZF, DAF, IVECO, Eaton, Renault et Volvo.

### Avantages

- Protection supérieure contre l'usure et prolongation de la durée de vie.
- Protection supérieure 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.

### Spécifications, recommandations et approbations

API	GL-4	Renault	
DAF		Volvo	97305
Eaton/Fuller	Europe Extended drain (300.000 km)	Volvo	97307 (400.000 km) *
Iveco	18-1807 MGS	ZF	TE-ML 01L
Iveco	18-1807 MGS1	ZF	TE-ML 02L
MAN	341 Type E3	ZF	TE-ML 08
MAN	341 Type E4	ZF	TE-ML 13
MAN	341 Type Z3	ZF	TE-ML 16K
MAN	341 Type Z4	ZF	TE-ML 24A
MB	235.4		

Code couleur bleu = officiellement approuvé

\* En attente d'approbation

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Classe de viscosité	SAE J306	SAE	75W-80
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	58.5
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9.8
Indice de viscosité	D 2270	-	154
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,858
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0,855
Viscosité Brookfield, -40°C	D 2983	Pa.s	47.0
Point d'écoulement	D 97	°C	-39
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	221

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 Gear Oil V 75W-80, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.21** 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**