

# Q8 Gear Oil V LD 75W-80

Huile synthétique pour de transmission Volvo à long intervalle de vidange

#### **Description**

Q8 Gear Oil V LD 75W-80 est un fluide de transmission entièrement synthétique de qualité supérieure, offrant des intervalles de vidange prolongés et les meilleures performances de sa catégorie dans des conditions exigeantes. Ce produit facilite le passage des vitesses et offre une protection exceptionnelle dans des conditions de température élevée grâce à la résistance constante du film. Les caractéristiques de faible viscosité optimisent l'efficacité de la transmission et l'économie de carburant.

## **Applications**

Q8 Gear Oil V LD 75W-80 est spécialement conçue pour les intervalles de vidange longs Volvo 97318. Ce produit répond aux exigences de nombreux constructeurs de véhicules commerciaux et/ou fabricants de boîtes de vitesses, notamment MAN, ZF, DAF, IVECO, Eaton, Renault et Volvo.

#### **Avantages**

- Protection supérieure contre la corrosion dans toutes les conditions climatiques.
- 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	МВ	235.41 (DTFR 13B160)
DAF		Renault	
Eaton/Fuller	Europe Extended drain (300.000 km)	Volvo	97305
Iveco	18-1807 MGS	Volvo	97307 (400.000 km)
Iveco	18-1807 MGS1	Volvo	97318 (800.000 km)
Iveco	18-1807 MGS2	ZF	TE-ML 01L
MAN	341 Type E3	ZF	TE-ML 02E
MAN	341 Type Z4	ZF	TE-ML 02L
MAN	341 Type Z5	ZF	TE-ML 08
МВ	235.11 (DTFR 13B110)	ZF	TE-ML 16K

### **Propriétés**

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,864
Classe de viscosité	SAE J306	SAE	75W-80
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	61.5
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/s	10.1
Indice de viscosité	D 2270	-	152
Viscosité Brookfield, -40°C	D 2983	Pa.s	19.8
Point d'éclair, COC	D 92	°C	240
Point d'écoulement	D 97	°C	-57

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 LD 75W-80, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de  $\bf 1.21$  kg CO $_2$ eq / kg.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q80ils.

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



