

Q8 Gear Oil V LD 75W-90

Huile entièrement synthétique pour transmission manuelle 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

API	GL-4	Renault	
DAF		Volvo	97315 (400.000 km)
Eaton/Fuller	Europe Extended drain (300.000 km)	Volvo	97319 (800.000 km)
Iveco		ZF	TE-ML 01L
MAN	341 Type E3	ZF	TE-ML 02L
MAN	341 Type Z4	ZF	TE-ML 08
MB	235.11 (DTFR 13B110)	ZF	TE-ML 16K
MB	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 ² /s	119
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /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.

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Gear Oil V LD 75W-90, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.21** kg CO₂eq / 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**