

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.

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



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

