

Q8 Gear Oil V M 75W-80

Huile de transmission synthétique

Description

Q8 Gear Oil V M 75W-80 est un fluide de transmission synthétique de qualité supérieure, offrant des intervalles de vidange prolongés et les meilleures performances de sa catégorie dans des conditions exigeantes. Ce produit permet de passer facilement les 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 M 75W-80 est spécialement conçue pour les longs intervalles de vidange Volvo 97307. 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 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.
- Meilleur rendement tout en maintenant la longévité des engrenages.

Spécifications, recommandations et approbations

API	GL-4	Volvo	97305
DAF		Volvo	97307 (400.000 km)
Eaton/Fuller	Europe Extended drain (300.000 km)	ZF	TE-ML 01L
Iveco		ZF	TE-ML 02L
MAN	341 Type Z4	ZF	TE-ML 08
Renault		ZF	TE-ML 16K

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,863
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	62
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	10.2
Indice de viscosité	D 2270	-	151
Viscosité Brookfield, -40°C	D 2983	Pa.s	11.0
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 M 75W-80, 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

