

Q8 Axle Oil GL-5 75W-90

Fluide de transmission API GL-5 à base synthétique

Description

Q8 Axle Oil GL-5 75W-90 est un fluide de transmission aux performances de pointe, développé pour les voitures de tourisme et les véhicules lourds. Il peut être utilisé pour les commandes finales, les différentiels, les essieux arrière et les boîtes de transfert conformes à la spécification API GL-5.

Applications

Q8 Axle Oil GL-5 75W-90 a été développé pour les voitures de tourisme et les véhicules lourds. Il peut être utilisé pour les commandes finales, les différentiels, les essieux arrière et les boîtes de transfert conformes à la spécification API GL-5.

Avantages

- Protection exceptionnelle contre l'usure des essieux.
- Protection élevée des engrenages dans des conditions ultra-exigeantes.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.
- Stabilité au cisaillement améliorée pour une viscosité stable en service

Spécifications, recommandations et approbations

API	GL-5	ZF	TE-ML 16B
MIL	L-2105D	ZF	TE-ML 17B
ZF	TE-ML 05A	ZF	TE-ML 19B

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,87
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	101.1
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	14,8
Indice de viscosité	D 2270	-	152
Viscosité Brookfield, -40°C	D 2983	Pa.s	108.1
Point d'éclair, COC	D 92	°C	168

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.