

Q8 T 45 LS SAE 85W-140

Fluide pour essieux API GL-5 LS

Description

Q8 T 45 LS SAE 85W-140 est un fluide avancé pour essieux arrière. Ce produit est spécialement formulé pour les différentiels autobloquants en raison de sa composition précise alliant des huiles de base raffinées et des additifs de grande qualité. Il répond à la spécification API GL-5 LS applicable aux différentiels, essieux et commandes finales de voitures de tourisme et de véhicules lourds.

Applications

Q8 T 45 LS SAE 85W-140 est spécifiquement conçu pour les essieux arrière incorporant des différentiels autobloquants. Il peut être utilisé comme lubrifiant pour engrenages dans des engrenages hypoïdes, des essieux arrière et des commandes finales. Il répond à la spécification API GL-5 LS applicable aux différentiels, essieux et commandes finales de voitures de tourisme et de véhicules lourds.

Avantages

- Excellent glissement limité grâce à un additif spécial modificateur de frottement.
- Protection exceptionnelle contre l'usure des essieux.
- Protection exceptionnelle contre l'usure et prolongation de la durée de vie.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.

Spécifications, recommandations et approbations

API	GL-5 LS	Volvo	97311
Ford	M2C119-A	ZF	TE-ML 05C
Ford	M2C154-A	ZF	TE-ML 12C
GM	1942382 (90006326)	ZF	TE-ML 16E
Hanomag	Spécification 511	ZF	TE-ML 21C
MIL	L-2105D		

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,91
Classe de viscosité	-	-	SAE 85W-140
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	376
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	27.1
Indice de viscosité	D 2270	-	97
Viscosité Brookfield, -26°C	D 2983	mPa.s	
Viscosité Brookfield, -12°C	D 2983	Pa.s	<150
Point d'écoulement	D 97	°C	-21
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	>200

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 T 45 LS SAE 85W-140, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.32** 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

