

Q8 T 50 M 80W-90

Fluide pour essieu API GL-5

Description

Q8 T 50 M 80W-90 est un lubrifiant pour engrenages à usage intensif. Le produit offre une bonne lubrification dans des situations de pression extrême et de charges de choc. Ce produit est recommandé pour les essieux à usage intensif nécessitant la spécification API GL-5.

Applications

Q8 T 50 M 80W-90 peut être utilisé dans les composants de transmission à usage intensif tels que les essieux arrière, les transmissions finales ou les différentiels, en particulier ceux dotés d'engrenages hypoides.

Avantages

- Protection élevées des engrenages dans des conditions de charge de choc.
- Compatibilité exceptionnelle avec les élastomères
- Protection élevée contre la rouille et la corrosion.
- Protection élevée contre l'usure des essieux.

Spécifications, recommandations et approbations

API	GL-5	Volvo	97310
MAN	342 Type M1	ZF	TE-ML 08
MIL	L-2105D		

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.897
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	152,6
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	14,9
Indice de viscosité	D 2270	-	98
Viscosité Brookfield, -26°C	D 2983	mPa.s	135
Point d'éclair, COC	D 92	°C	205
Point d'écoulement	D 97	°C	-30

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 50 M 80W-90, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.27** 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

