

FICHE TECHNIQUE

Q8 T 35 SAE 140

Fluide de transmission manuelle API GL-4

Description

Q8 T 35 SAE 140 est un fluide de transmission manuelle évolué. Il a été développé pour offrir aux transmissions synchronisées une fluidité optimale à faible température et une protection contre l'usure sous haute pression. Il répond aux exigences de la spécification API GL-4.

Applications

Q8 T 35 SAE 140 est formulé pour les transmissions synchronisées. Il répond aux exigences de la spécification API GL-4.

Avantages

- 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.
- Stabilité au cisaillement assurant le maintien du grade

Spécifications, recommandations et approbations

API GL-4 **MB** 235.1

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique	
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,906	
Classe de viscosité	-	-	SAE 140	
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	347	
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/s	25.4	
Indice de viscosité	D 2270	-	96	
Point d'écoulement	D 97	°C	-15	
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 35 SAE 140, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q80ils en Belgique), est de $1.25\,\mathrm{kg}$ CO $_2\mathrm{eq}$ / kg. Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q80ils.

Pour plus d'informations, consultez ce lien

