

Q8 T 35 SAE 80W

Fluide de transmission manuelle API GL-4

Description

Q8 T 35 SAE 80W est un fluide de transmission manuelle avancé. Il a été développé pour offrir aux transmissions synchronisées une fluidité optimale à faible température et une protection contre l'usure dans les situations de haute pression. Il répond aux exigences de la spécification API GL-4.

Applications

Q8 T 35 SAE 80W est formulé pour les transmissions synchronisées. Il répond aux exigences de la spécification API GL-4 et a été approuvé par ZF.

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	MAN	341 Type Z1
Eaton/Fuller	Bulletin 2052	MAN	341 Type Z2
Eaton/Fuller	Bulletin 2053	МВ	235.1
Eaton/Fuller	Form 121	ZF	TE-ML 02B
Ford	SM-2C-1011A	ZF	TE-ML 08
Ford	SQM-2C9008-A	ZF	TE-ML 16A
GM	194075 (90001777)	ZF	TE-ML 17A
John Deere	JDM J11B	ZF	TE-ML 19A
MAN	341 Type E1		

Code couleur bleu = officiellement approuvé

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,882
Classe de viscosité	-	-	SAE 80W
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	70.1
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/s	9.25
Indice de viscosité	D 2270	-	108
Viscosité Brookfield, -26°C	D 2983	mPa.s	30
Point d'écoulement	D 97	°C	-30
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	166

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 80W, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q80ils en Belgique), est de **1.25** kg CO₂eq / 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

