

Q8 T 35 SAE 90

Fluide de transmission manuelle API GL-4

Description

Q8 T 35 SAE 90 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 90 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.

Spécifications, recommandations et approbations

API	GL-4	MAN	341 Type E1
Eaton/Fuller	Bulletin 2052	MAN	341 Type Z1
Eaton/Fuller	Bulletin 2053	MB	235.1 (DTFR 13B100)
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

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,898
Classe de viscosité	-	-	SAE 90
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	185.0
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	16.77
Indice de viscosité	D 2270	-	95
Point d'écoulement	D 97	°C	-21
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	190

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 90, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils 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 Q8Oils.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

