

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 (DTFR 13B100)

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,906
Classe de viscosité	-	-	SAE 140
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	347
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /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 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

