

Q8 T 60 NTech 75W-80

Fluide de transmission synthétique

Description

Q8 T 60 Ntech 75W-80 est un lubrifiant synthétique supérieur pour engrenages qui offre des performances et une protection remarquables dans les boîtes de vitesses à usage intensif. Il fournit une fluidité à faible température et une stabilité de viscosité à haute température. Il s'agit d'un produit à l'épreuve du temps, développé pour les transmissions manuelles à usage intensif.

Applications

Q8 T 60 Ntech 75W-80 a été développé pour les transmissions ZF manuelles (et automatisées) de nouvelle génération, ainsi que pour diverses transmissions manuelles et semi-automatiques à usage intensif. Le lubrifiant répond aux spécifications ZF TE-ML 01L, 02L 360.000 km ou 2 ans, ZF TE-ML 08, ZF TE-ML 16K, MB 235.4, MAN 341 Type Z4, MAN 341 Type E3, Volvo 97305.

Avantages

- Excellente facilité de passage des vitesses à basse température.
- Réduit les températures de fonctionnement des transmissions.
- Protection supérieure contre la rouille et la corrosion.
- Protection supérieure contre l'usure et prolongation de la durée de vie.
- Fluidité remarquable à basse température et plage étendue des températures de fonctionnement.

Spécifications, recommandations et approbations

API	GL-4	Volvo	97305
Eaton/Fuller	Europe Extended drain (300.000 km)	ZF	TE-ML 01L
Iveco	18-1807 MGS1	ZF	TE-ML 02L
MAN	341 Type E3	ZF	TE-ML 08
MAN	341 Type E4	ZF	TE-ML 13
MAN	341 Type Z3	ZF	TE-ML 16K
MAN	341 Type Z4	ZF	TE-ML 24A
MB	235.4		

Code couleur bleu = officiellement approuvé

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Classe de viscosité	SAE J306	SAE	SAE 75W-80
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,858
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	59,5
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	9,8
Indice de viscosité	D 2270	-	153
Viscosité Brookfield, -40°C	D 2983	Pa.s	69
Point d'écoulement	D 97	°C	-36
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	221

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 60 NTech 75W-80, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.21 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



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

