

Q8 Auto 14

Fluide de transmission automatique

Description

Q8 Auto 14 est un fluide de transmission évolué destiné à différentes applications, principalement à usage intensif. Le produit est recommandé pour les transmissions automatiques répondant aux spécifications de performances Dexron IID et pour les systèmes de servodirection correspondants.

Applications

Q8 Auto 14 est recommandé pour les transmissions automatiques répondant aux spécifications de performances Dexron IID et pour les systèmes de servodirection correspondants. Il convient aux transmissions automatiques présentes dans la plupart des voitures de tourisme, bus, équipements militaires et de construction, ainsi qu'à certaines transmissions manuelles, mais peut également être utilisé comme fluide hydraulique ou de servodirection. Il répond aux spécifications ZF, Voith, Allison, Volvo, Ford, MAN et MB.

Avantages

- Protection avancée contre l'usure et prolongation de la durée de vie.
- Protection élevée contre la rouille et la corrosion.
- Amélioration du démarrage à froid.

Spécifications, recommandations et approbations

Allison	C-4	MB	236.5
Ford	M2C138-CJ	MB	236.7
Ford	M2C166-H	Voith	H55.6335.xx
Ford	M2C185-A	Voith	US SB 013/118
Ford	M2C186-A	Volvo	97325
GM	6137M	Volvo	97335
GM	Dexron II D	Volvo	97340
Iveco	18-1807 AG2	ZF	TE-ML 02F
Komatsu Dresser	B22-0004	ZF	TE-ML 03D
MAN	339 Type L2	ZF	TE-ML 04D
MAN	339 Type V1	ZF	TE-ML 09
MAN	339 Type Z1	ZF	TE-ML 14A
MB	236.1	ZF	TE-ML 17C

Code couleur bleu = officiellement approuvé

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0,867
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,87
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	35,1
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	7,3
Indice de viscosité	D 2270	-	178
Viscosité Brookfield, -40°C	D 2983	Pa.s	32
Point d'écoulement	D 97	°C	-45
Point d'éclair, COC	D 92	°C	214

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

Remarques

La fiche technique du produit comprend une sélection de spécifications. Pour une vue d'ensemble complète, veuillez consulter le site internet de Q8Oils.