

HIGHTEC ATF 8000

Fluide ATF multifonctionnel à base de synthèse HC. Utilisable dans les nouvelles transmissions automatiques conformément aux spécifications du fabricant.

Description

Autorisations

- MAN 339 Type V1/Z1
- MB-Freigabe 236.1
- Voith 55.6335.xx (G607)
- ZF TE-ML 04D, 14A (ZF registration No. ZF001938)

De qualité équivalente conformément au droit de l'Union européenne

- DEXRON IIIIG
- MERCON
- Allison C-4
- CAT TO-2
- Ford M2C195-A
- MB 236.5
- ZF TE-ML 02F, 03D, 09, 11B, 17C

Ce produit est par ailleurs également recommandé quand les spécifications de remplissage suivantes sont prescrites

- MB 235.71/236.7



Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Densité à 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,85
Viscosité cinématique KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	7,8
Viscosité cinématique KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	38,6
Index de viscosité	ASTM D2270	-	180
Point d'inflammation	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	210
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-41
Couleur	visuell	-	rot / red

Ces valeurs caractéristiques sont typiques d'une production actuelle. Ces données ne garantissent pas de propriétés ni l'adaptation du produit à une application spécifique. C'est au destinataire de nos produits lui-même de respecter les dispositions et les arrêts légaux relatifs à la manipulation et à l'utilisation des produits. ROWE poursuit le développement de ses produits en continu. C'est pourquoi ROWE se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable toutes les données techniques de la présente information produit. Nos conditions générales de livraison et de paiement (www.rowe-oil.com) s'appliquent à l'ensemble des livraisons.

