

HIGHTEC ATF 4000

Fluide ATF de haute qualité à base d'huile minérale. Ce produit se distingue de par son niveau équilibré de performances.

Description

De qualité équivalente conformément au droit de l'Union européenne

- DEXRON IID
- MERCON
- Allison C-4
- CAT TO-2
- MAN 339 Type Z1/V1
- MB 236.1/236.5
- Voith 55.6335.xx (G607)
- ZF TE-ML 09, 11A, 14A

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

- Type A Suffix A (TASA)
- Ford M2C138-CJ/166-H
- MB 236.2/236.6/236.7
- Volvo 97335



Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Densité à 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.855
Viscosité cinématique KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	7,5
Viscosité cinématique KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	38
Index de viscosité	ASTM D2270	-	180
Point d'inflammation	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	215
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-41
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	8000 @ -35
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.

