

HIGHTEC ATF 4000

高品质 ATF 流体以矿物油为基础。均衡的性能水平是本产品的特点。

描述

根据欧盟法律在质量上等效

- DEXRON IID
- MERCON
- Allison C-4
- CAT TO-2
- DTFR 13C100 (ex. MB 236.1)
- MAN 339 Type Z1/V1
- MB 236.5
- Voith 55.6335.xx (G607)
- ZF TE-ML 09, 11A, 14A

次在，在需要以下灌装规格时，建议使用本产品

- Type A Suffix A (TASA)
- DTFR 13C120 (ex. MB 236.2)/DTFR 13C140 (ex. MB 236.7)
- Ford M2C138-CJ/166-H
- MB 236.6
- Volvo 97335



典型特征值

特征	方法	单元	价值
15 °C 时的密度	ASTM D-7042	g/ml	0.855
动力粘度为 KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	7,5
动力粘度为 KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	38
粘度指数	ASTM D2270	-	180
闪点	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	215
倾点	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-41
低温动力粘度	ASTM D-5293	cP @ °C	8000 @ -35
颜色	visuell	-	rot / red

以下特征值是当前产品的典型值。这些数据并不意味着对特性或特定应用适用性的任何保证。我们产品的接收者必须遵守有关产品处理和使用的现行法律法规和条例。ROWE 产品不断发展。因此 ROWE 保留随时更改本产品信息的所有技术数据的权利，恕不另行通知。我们当前的一般交付和付款条件 (www.rowe-oil.com) 适用于所有交付。

