

HIGHTEC ATF 8000

Multifunctionele ATF-olie op basis van HC-synthese. Geschikt voor nieuwere automatische transmissies volgens de instructies van de fabrikant.

Beschrijving

Vrijgaven

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

Kwalitatief gelijkwaardig volgens EU-recht in overeenstemming met

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

Bovendien wordt dit product aanbevolen, als de volgende vulvoorschriften worden vereist

- MB 235.71/236.7



Typische relevante parameters

Eigenschap	Methode	Eenheid	Waarde
Density at 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,85
Kinematic viscosity KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	7,8
Kinematic viscosity KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	38,6
Viscosity index	ASTM D2270	-	180
Flash point	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	210
Pour point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-41
Color		visual	rot / red

Deze relevante parameters zijn typisch voor een actuele productie. De gegevens omvatten geen garantie van eigenschappen of de garantie van geschiktheid voor een speciaal geval van toepassing. Bestaande wettelijke bepalingen en verordeningen die betrekking hebben op het gebruik van de producten, dienen door de ontvanger van onze producten in acht te worden genomen. Producten van ROWE worden voortdurend verder ontwikkeld. Daarom behoudt ROWE zich het recht voor, alle technische gegevens van deze productinformatie op elk moment zonder voorafgaande aankondiging te veranderen. Onze algemene lever- en betalingsvoorwaarden (www.rowe-oil.com) zijn van toepassing op al onze leveringen.

