

HIGHTEC ATF 4000

Hoogwaardige ATF-olie op basis van minerale olie. Dit product onderscheidt zich door een evenwichtig prestatieniveau.

Beschrijving

Kwalitatief gelijkwaardig volgens EU-recht in overeenstemming met

- 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

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

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



Typische relevante parameters

Eigenschap	Methode	Eenheid	Waarde
Density at 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.855
Kinematic viscosity KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	7,5
Kinematic viscosity KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	38
Viscosity index	ASTM D2270	-	180
Flash point	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
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.

