

## HIGHTEC ATF 9007

ATF met hoge prestaties en verlaagde viscositeit voor een betere brandstofefficiëntie. Speciaal ontwikkeld voor gebruik in 9-traps automatische transmissies volgens de specificaties van de fabrikant.

### Beschrijving

**Kwalitatief gelijkwaardig volgens EU-recht in overeenstemming met**

- JASO 1A-LV

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

- DSIH 6p805
- Hyundai/Kia SPH-IV/SP-IV RR
- Hyundai NWS-9638
- MB 236.16/236.17
- Mitsubishi J3/PA/SP-IV
- Nissan Matic W
- Saab 93 165 147
- Volvo 6 speed MY 2011-2013 (P/N 31256774 or 31256675)
- VW G 055 162/G 052 540



## Typische relevante parameters

Eigenschap	Methode	Eenheid	Waarde
Density at 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.846
Kinematic viscosity KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	6,2
Kinematic viscosity KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	30,8
Viscosity index	ASTM D2270	-	156
Flash point	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	231
Pour point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36

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](http://www.rowe-oil.com)) zijn van toepassing op al onze leveringen.

