

## HIGHTEC ATF 9005

ATF met hoge prestaties en lage viscositeit op basis van een speciale basisoliematrix van synthetische HC-oliën en volledig synthetische PAO's (poly-alfa-olefines). Speciaal ontwikkeld voor maximale brandstofefficiëntie in 7-traps automatische transmissies volgens de specificaties van de fabrikant.

### Beschrijving

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

- Aisin Warner AW-2
- BMW 83 22 2 413 477 (ATF7)
- DEXRON ULV
- Ford M2C949-A/XT-12-ULV
- Mazda ATF A7
- MB 236.15
- Nissan Matic P
- PSA 16 350 560 80
- Volvo 31 492 172/31 492 173
- VW G 053 001
- VW G 060 540



## Typische relevante parameters

Eigenschap	Methode	Eenheid	Waarde
Density at 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.843
Kinematic viscosity KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	5,3
Kinematic viscosity KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	24,3
Viscosity index	ASTM D2270	-	165
Flash point	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	200
Pour point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-44
Color		visual	blau / blue

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.

