

## HIGHTEC ATF 9005

Fluid ATF Low-Viscosity pe baza unei matrice speciale de uleiuri de bază cu uleiuri de hidrocracare de sinteză și PAO sintetice (poli-alfa-olefine). Dezvoltat special pentru eficiența maximă a carburantului în cutiile de viteze automate în 7 trepte, conform specificațiilor producătorului.

### Descriere

**În afară de aceasta, acest produse se recomandă dacă sunt solicitate următoarele cerințe**

- 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



## Valori caracteristice tipice

Proprietate	Metodă	Unitate	Valoare
Densitatea la 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.843
Vâscozitate cinematică KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	5,3
Vâscozitate cinematică KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	24,3
Index de vâscozitate	ASTM D2270	-	165
Punct de aprindere	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	200
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-44
Culoare	visuell	-	blau / blue

Aceste valori caracteristice sunt tipice pentru o producție actuală. Datele nu conțin nicio asigurare a proprietăților sau garanție unei adecvări pentru un caz special de utilizare. Prevederile legale și regulamentele existente, care privesc manipularea și utilizarea produselor, trebuie să fie respectate de beneficiarul produselor noastre. Produsele ROWE sunt perfecționate continuu. De aceea, ROWE își rezervă dreptul de a modifica toate datele tehnice ale acestor informații despre produs, oricând și fără notificare prealabilă. Pentru toate livrările se aplică Condițiile noastre generale actuale de livrare și de plată ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

