

## HIGHTEC ATF 4000

Wielofunkcyjny płyn ATF (Automatic Transmission Fluid) generacji DEXRON IID.

### Opis

HIGHTEC ATF 4000 to płyn ATF (Automatic Transmission Fluid) generacji DEXRON IID. Dobra wydajność oleju jest pochodną współdziałania wyselekcjonowanych mineralnych olejów bazowych i specjalnych dodatków uszlachetniających. Do stosowania w przekładniach automatycznych, układach kierowniczych i hydraulicznych samochodów osobowych, pojazdów użytkowych i maszyn budowlanych.

### Zastosowanie

HIGHTEC ATF 4000 jest stosowany zgodnie z zaleceniami producenta w wielu agregatach. Znajduje zastosowanie w manualnych skrzyniach biegów, przekładniach automatycznych, wspomaganych układach kierowniczych, sprzęgłach przełączalnych oraz jako medium do przenoszenia energii w wielu zastosowaniach hydraulicznych.

### Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- 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

### Ponadto produkt ten jest zalecany, jeśli wymagane są następujące specyfikacje wypełnienia

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

### Zalety

- dobry olej racjonalizujący o wielofunkcyjnym zastosowaniu w wielu agregatach
  - bardzo dobra stabilność współczynnika tarcia
  - bardzo dobre zachowanie podczas zmiany biegów w niskiej temperaturze
  - dobre właściwości ochrony przed zużyciem, zapewniające niezawodne działanie i trwałość
  - bardzo dobra odporność na starzenie i stabilność oksydacyjna
  - zminimalizowana tendencja do pienienia
  - chroni przed korozją, zużyciem i osadami
  - neutralny względem materiałów uszczelniających
  - mieszalny i kompatybilny z innymi płynami ATF Aby w pełni wykorzystać zalety produktu HIGHTEC ATF 4000, zaleca się całkowitą wymianę oleju.0



## Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.855
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	7,5
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	38
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	180
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	215
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-41
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	8000 @ -35
Kolor	visuell	-	rot / red

Te parametry są typowe dla bieżącej produkcji. Dane te nie oznaczają zapewnienia o właściwościach ani gwarancji przydatności do konkretnego zastosowania. Obowiązujące przepisy prawne i rozporządzenia dotyczące obchodzenia się z produktami i ich użytkowania muszą być przestrzegane przez samego odbiorcę naszych produktów. Produkty ROWE podlegają ciągłemu rozwojowi. Dlatego ROWE zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych zawartych w niniejszej informacji o produkcie w dowolnym czasie i bez wcześniejszego powiadomienia. Dla wszystkich dostaw obowiązują nasze aktualne Ogólne Warunki Dostaw i Płatności ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

