

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, wspomaganym 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 ² /s	7,5
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /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).

