

HIGHTEC ATF 8000

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

Opis

HIGHTEC ATF 8000 to płyn ATF (Automatic Transmission Fluid) generacji DEXRON IIIIG. Dobra wydajność oleju jest pochodną współdziałania wyselekcjonowanych olejów syntetycznych HC i specjalnych dodatków uszlachetniających. Do stosowania w przekładniach automatycznych, układach kierowniczych i hydraulicznych samochodów osobowych, pojazdów użytkowych i maszyn budowlanych.

Zastosowanie

HIGHTEC ATF 8000 został stworzony specjalnie, aby zapewnić dobre właściwości w niskiej temperaturze oraz stabilność pod względem współczynników tarcia. 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.

Zezwolenia

- MAN 339 Type V1/Z1
- MB-Freigabe 236.1
- Voith 55.6335.xx (G607)
- ZF TE-ML 04D, 14A (ZF registration No. ZF001938)

Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- DEXRON IIIIG
- MERCON
- Allison C-4
- CAT TO-2
- Ford M2C195-A
- MB 236.5
- ZF TE-ML 02F, 03D, 09, 11B, 17C

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

- MB 235.71/236.7

Zalety

- bardzo dobry olej racjonalizujący o wielofunkcyjnym zastosowaniu w wielu agregatach
 - udoskonalona stabilność współczynników tarcia
 - doskonale zachowanie podczas zmiany biegów w niskiej temperaturze
 - bardzo 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 8000, zaleca się całkowitą wymianę oleju.0



Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,85
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	7,8
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	38,6
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	180
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	210
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-41
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).

