

## 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.

### Aplikacja

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.

### Specyfikacja

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

### Produkt odpowiada normom EU

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

**Dodatkowo ten produkt jest rekomendowany, jeśli w instrukcji podane są następujące wymagania**

- MB 235.71/236.7

### Korzyści

- bardzo dobry olej racjonalizujący o wielofunkcyjnym zastosowaniu w wielu agregatach
- udoskonalona stabilność współczynników tarcia
- doskonałe 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



## HIGHTEC ATF 8000

### Typowe cechy charakterystyczne

Parametry	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,85
Kolor	visuell	-	rot / red
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	38,6
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	7,8
Indeks lepkości	ASTM D-7042	-	180
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	210
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-41

Podane parametry są typowe dla aktualnej produkcji. Powyższe dane nie mogą być traktowane jako prawnie wiążąca gwarancja lub gwarancja pewnych właściwości produktu lub przydatność produktu do konkretnego zastosowania. Produkty ROWE są nieustannie ulepszone. Dlatego ROWE zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych w tej karcie bez uprzedniego powiadomienia. Informacje o warunkach sprzedaży i dostawy znajdują się na stronie internetowej w sekcji General Terms and Conditions of Sale and Terms ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

