

## HIGHTEC ATF 8000

Мултифункционално ATF (Automatic-Transmission-Fluid) от поколение DEXRON IIIГ.

### Описание

HIGHTEC ATF 8000 е ATF (Automatic-Transmission-Fluid) от поколение DEXRON IIIГ. От взаимодействието на избрани синтетични базови масла HC и специални добавки се получава неговата изключителна ефективна мощност. За приложение в автоматични предавателни кутии, кормилни управления и хидравлични системи на леки автомобили, автомобили с промишлено предназначение и строителни машини.

### Приложение

HIGHTEC ATF 8000 е разработен специално за добри охлаждащи качества и постоянни стойности на триене. Той се използва съгласно техническите спецификации на производителите в множество агрегати. Намира приложение в ръчни и автоматични предавателни кутии, серво управления, силови съединители и като агент за силови предавателни кутии в много хидравлични приложения.

### Разрешения

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

### Качествено равностойно според правото на ЕС съгласно

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

### Освен това този продукт се препоръчва, ако се изискват следните предписания за напълване

- MB 235.71/236.7

### Предимства

- много добър рационализиран продукт с мултифункционално приложение в много агрегати
  - подобрени постоянни стойности на триене
  - отлично поведение при превключване при ниски температури
  - добри качества на защита срещу износване за надеждно функциониране и срок на експлоатация
  - много добра стабилност на стареене и окисляване
  - намалена до минимум склонност към образуване на пяна
  - защитава от корозия, износване и отлагания
  - неутрално към материали на уплътнения
  - може да се смесва и има съвместимост с други ATF масла.
- За да се възползвате от всички предимства на продуктите на HIGHTEC ATF 8000, се препоръчва цялостна смяна на маслото.##

### Указания

- HIGHTEC ATF 8000 не е подходящо за използване в скоростни кутии DCT/DSG (двоен съединител) или CVT (безстепенна автоматика).



## Типични показатели

Качество	Метод	Единица	Стойност
Плътност при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.85
Кинематичен вискозитет KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	7,8
Кинематичен вискозитет KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	38,6
Индекс на вискозитет	ASTM D-7042	-	180
Точка на възпламеняване	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	210
Температура на течливост	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-41
Цвят	visuell	-	rot / red

Тези показатели са типични за текущото производство. Данните не съдържат гаранция на качествата или уверение за пригодност за специални случаи на приложение. Съществуващите законови изисквания и предписания, които се отнасят за боравенето с продуктите и тяхното приложение, следва да бъдат спазвани от ползвателя на нашите продукти. ROWE продуктите подлежат на постоянно усъвършенстване. Поради това ROWE си запазва правото да променя всички технически данни от тази информация за продукта по всяко време без предварително обявяване. За всички доставки са в сила нашите актуални условия за доставяне и плащане ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

