

HIGHTEC ATF 9000

Мултифункционално високоефективно ATF (Automatic-Transmission-Fluid) за приложение в модерни степенни автоматични предавки на европейски, американски и азиатски производители в леки автомобили и автомобили с промишлено предназначение.

Описание

HIGHTEC ATF 9000 е високоефективно ATF с изключително широк диапазон на приложение в модерни степенни автоматични предавки. От взаимодействието на най-модерни добавки и специално избрани синтетични масла HC се получава неговото изключително ниво на ефективност.

Приложение

HIGHTEC ATF 9000 е мултифункционално ATF, което обединява изискванията на стандартните спецификации на американски, европейски и японски производители.

Разрешения

- MAN 339 Type V1/Z11/Z2
- MB-Freigabe 236.9
- Voith 55.6335.xx (G607)
- ZF TE-ML 04D, 14B, 20B, 25B (ZF registration No. ZF001937)

Качествено равностойно според правото на ЕС съгласно

- DEXRON IIH
- MERCON/MERCON V
- Allison C-4
- MB 236.6
- ZF TE-ML 16L, 16R, 17C

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

- Aisin Warner JWS 3309/3314
- Allison TES 295/TES 389
- BMW LA-2634/LT-71141/ETL 7045 E
- Chrysler ATF+3/+4
- Ford M2C195-A/202-B/922-A1/WSS-M2C924-A/938-A
- GM 9986195
- Honda Z1
- Hyundai/Kia/Mitsubishi SP-II/-III
- MAN 339 Type V2/Z3
- MB 235.71/236.8/236.10/236.11/236.91
- Nissan Matic-D/J/K
- Toyota T-IV/JWS 3309
- Voith H55.6336.xx (G1363)
- Volvo 97341/Volvo 5-Speed (1161540)
- VW 50 160/TL 52 162/G 052 990/G 055 025
- ZF TE-ML 02F, 11B, 14C

Предимства

- отличен ATF рационализиран продукт
 - предотвратява неправилни диспозиции
 - улеснява управлението на складови запаси
 - отлично поведение при превключване при ниски температури
 - трябво ниско ниво на стойностите на триене
 - най-добри качества на защита срещу износване за надеждно функциониране и най-дълъг срок на експлоатация
 - отлична стабилност на стареене и окисляване
 - намалена до минимум склонност към образуване на пяна
 - защитава надеждно от корозия, износване, образуване на шлам и залепвания
 - 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 9000, се препоръчва задължително цялостна смяна на маслото.

Указания

- HIGHTEC ATF 9000 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 ² /s	7,2
Кинематичен вискозитет KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	34,0
Индекс на вискозитет	ASTM D-7042	-	185
Точка на възпламеняване	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	195
Температура на течливост	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-42
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	5300 @ -35
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. Съществуващи 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.rose-oil.com).

