

HIGHTEC ATF 4000

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

Описание

HIGHTEC ATF 4000 е ATF (Automatic-Transmission-Fluid) от поколение DEXRON IID. От взаимодействието на избрани минерални базови масла и специални добавки се получава много добра 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 4000 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.

Качествено равностойно според правото на ЕС съгласно

- 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

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

- Type A Suffix A (TASA)
- Ford M2C138-CJ/166-H
- MB 236.2/236.6/236.7
- Volvo 97335

Предимства

- добър рационализиран продукт с мултифункционално приложение в много агрегати
 - много добри постоянни стойности на триене
 - много добро 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 4000, се препоръчва цялостна смяна на маслото.##

Указания

- HIGHTEC ATF 4000 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	0.855
Кинематичен вискозитет KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	7,5
Кинематичен вискозитет KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	38
Индекс на вискозитет	ASTM D-7042	-	180
Точка на възпламеняване	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	215
Температура на течливост	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-41
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	8000 @ -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. 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).

