

HIGHTEC ATF 9006

Високоэффективно ATF с понижен вискозитет за подобрена ефективност на горивото.

Описание

HIGHTEC ATF 9006 е ниско вискозитетно високоэффективно ATF, на основата на най-съвременни добавки и специално избрани синтетични масла HC. То е разработено специално за изискванията на модерни степенни автоматични предавателни кутии в SUV, автомобили от среден и висок клас.

Приложение

HIGHTEC ATF 9006 е адаптирано към специалните изисквания на модерните степенни автоматични предавателни кутии, които се монтират в мощни автомобили на средния и горен клас със завишени изисквания, но също и в SUV. Високото му ниво на стойности на триене осигурява предаване почти без приплъзване на високи въртящи моменти и така позволява спонтанни и спортни процеси на превключване. Поради това HIGHTEC ATF 9006 се препоръчва специално за автомобили, които се придвижват по спортен начин и при пълно използване на мощността. Неговите отлични постоянни стойности на триене гарантират постоянно натоварване на механиката през целия интервал на смяна.

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

- Aisin Warner AW-1
- BMW 83 22 0 142 516 (BMW 1375.4)/83 22 2 305 396 (BMW ATF 2)/83 22 2 355 599 (BMW ATF 6)
- Dexron HP
- Ford WSS-M2C938-A/XT-6-QSP/XT-10-QLV
- GM 1940773
- Honda/Acura ATF Type 3.0/08200-9016-A
- Honda DW-1
- Hyundai/Kia Red-1K/SP-IV/SP-IV-M/SP-IV-RR/040000C90SG
- Isuzu SCS/WSI
- Jaguar Fluid 8432
- Land Rover TYK500050
- Mazda FZ
- MB 236.12/236.14
- MERCON SP/LV
- Mitsubishi Dia Queen ATF-PA/4030401/ATF-MA1/MZ320775
- Nissan Matic R/S
- SSANG YONG
- Toyota Type WS (JWS 3324)
- Volvo 6 speed MY 2011-2013 (P/N 31256774/31256675)
- VW G 055 005
- ZF S671 090 255 / ZF S671 090 281

Предимства

- адаптирано поведение на триене за спонтанни и спортни превключвания
- предотвратява надеждно колебания при триене
- отлични постоянни стойности на триене през целия интервал на смяна
- понижена вискозитет за подобрена ефективност на горивото
- отлично поведение при превключване при ниски температури
- 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 9006, се препоръчва задължително цялостна смяна на маслото.

Указания

- HIGHTEC ATF 9006 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	0.844
Кинематичен вискозитет KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	6,3
Кинематичен вискозитет KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	32,0
Индекс на вискозитет	ASTM D-7042	-	153
Точка на възпламеняване	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	224
Температура на течливост	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-44
Цвят	visuell	-	amber

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).

