

HIGHTEC ATF 9008

Високоэффективно ATF с понижен вискозитет за подобрена ефективност на горивото.

Описание

HIGHTEC ATF 9008 е високоэффективно ATF с намален вискозитет на основата на най-модерни добавки и специален състав на базови масла от синтетични масла HC и изцяло синтетични поли-алфа-олефини (PAO). Специално разработено за приложение в модерни 6-/8-/9-степенни автоматични предавателни кутии в SUV, автомобили от среден и висок клас.

Приложение

HIGHTEC ATF 9008 е адаптирано към специалните изисквания на модерни 6-/8- и 9-степенни автоматични предавки в мощни SUV и автомобили от средния и горен клас със завишени изисквания. Специфичното му ниво на стойности на триене осигурява предаване без приплъзване дори и на много високи въртящи моменти и така позволява спонтанни и спортни процеси на превключване без загуба на комфорт. При това 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

- Allison C3
- BMW 81 22 9 400 272/275/83 22 2 152 426/83 22 2 305 397 (BMW L12108)/83 22 2 289 720 (ATF3+)/ATF 4
- Chrysler MS 7176 (ATF +)/MS 7176D (ATF +2)/MS 7176E (ATF +3)/MS 9602 (ATF +4)/68157995AA
- DSIH 5M-66 (DSIH 6p805)
- Fiat 9.55550-AV1/-AV4/-AV5
- Ford XT-2-QDX/XT-2-QSM/XT-5-QM/XT-5-QSM/XT-8-QAW/XT-9-QMM5
- GM 1940767/1940771/9985010
- Honda ATF-Type 3.1
- Isuzu ATF III
- Jaguar 02JDE 26444
- Land Rover ATF N402/LR023288
- Mazda M-III
- Mitsubishi Dia Queen ATF J2/SP/SP-III/MS991156
- Nissan N402
- Porsche 000 043 204 63/000 043 204 41
- Saab JWS 3309
- Subaru ATF HP/K0140Y0700/SOA635040
- Suzuki ATF 3314/3317
- Toyota Type T/T-II
- Volvo 97340/AT100
- VW G 060 162/G 055 540/G 052 540
- ZF S671 090 310/ZF S671 090 311/ZF S671 090 312/ZF S671 090 313

Предимства

- адаптирано поведение на триене за спонтанни и спортни превключвания
- предотвратява надеждно колебания при триене и така предлага максимален комфорт
- 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
- максимална стабилност при окисляване и стареене благодарение на специалния състав на базовото масло от синтетични масла HC и изцяло синтетични базови масла PAO
- 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 е съвместимо с други ATF на същата спецификация. За да се възползвате от всички предимства на продуктите на HIGHTEC ATF 9008, се препоръчва задължително цялостна смяна на маслото.

Указания

- HIGHTEC ATF 9008 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	0.842
Кинематичен вискозитет KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	6,8
Кинематичен вискозитет KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	34,5
Индекс на вискозитет	ASTM D-7042	-	160
Точка на възпламеняване	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	220
Температура на течливост	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-44
Цвят	visuell	-	grün/green

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).

