

RENODRIVE FORMULA ATF 4400

Высокопроизводительная ATF-жидкость, специально разработанная для японских легковых автомобилей и легких грузовиков, а также некоторых европейских и американских производителей. По способности передавать высокий крутящий момент превосходит многие оригинальные продукты

Описание

RENODRIVE FORMULA ATF 4400 – это рабочая жидкость, специально разработанная для выполнения специфических требований японских производителей автоматических трансмиссий ступенчатого типа с гидротрансформаторами на легковых автомобилях, внедорожниках и легких грузовиках. RENODRIVE FORMULA ATF 4400 сочетает в себе превосходные антивибрационные характеристики с высоким уровнем фрикционных свойств на протяжении всего периода эксплуатации. Жидкость производится на основе высококачественных базовых масел в комбинации со специально разработанными присадками.

Применение

RENODRIVE FORMULA ATF 4400 разрабатывалась для автоматических коробок последнего поколения производства AISIN WARNER. Эти трансмиссии устанавливаются на многие автомобили японских производителей, а также на некоторые американские и европейские модели. Благодаря своим выдающимся характеристикам RENODRIVE FORMULA ATF 4400 может также использоваться во многих агрегатах азиатского происхождения или там, где требуются жидкости DEXRON III. Продукт RENODRIVE FORMULA ATF 4400 совместим и может смешиваться с маслами для автоматических трансмиссий других известных марок. Тем не менее, смешения с другими жидкостями следует избегать, чтобы полностью использовать все преимущества продукта. Рекомендуется полная замена масла при переходе на RENODRIVE FORMULA ATF 4400.

Преимущества

- Превосходные низкотемпературные свойства благодаря специально подобранному составу
- Постоянно высокий коэффициент трения на протяжении всего срока службы жидкости
- Отличные противоизносные свойства для надежной работы и максимального срока службы
- Выдающиеся антиокислительные свойства и стойкость к старению.

Спецификации / Рекомендации

- JASO M315 TYPE 1A
- DEXRON III
- BMW MINI 83 22 0 402 413/83 22 7 542 290
- CHRYSLER MS7176E/9602 (ATF +3/+4)
- DAEWOO
- DAIHATSU ALUMIX ATF MULTI
- FIAT 9.55550-AV1/AV4
- FORD MERCON
- FORD M2C924-A/M2C922-A1
- GM 9986195
- HONDA ATF Z-I
- HYUNDAI SP III
- ISUZU BESCO ATF-II/ATF-III
- JATCO 3100 PL085/FWD (N402)/JF506E (K17)
- JWS 3309/TYPЕ T-IV
- MAZDA ATF D-III/ATF M-3/M-V
- MITSUBISHI SP-II/-III
- NISSAN MATIC C/D/J
- SAAB 3309
- SUBARU ATF OIL/ATF OIL SPECIAL/ATF HP
- SUZUKI ATF 3309/3317
- TOYOTA TYPE D-2/T/T-II/T-III/T-IV
- VW G 052 990/055 025

Страница 1 из 2 / 12.2024

RENODRIVE FORMULA ATF 4400

Высокопроизводительная ATF-жидкость, специально разработанная для японских легковых автомобилей и легких грузовиков, а также некоторых европейских и американских производителей. По способности передавать высокий крутящий момент превосходит многие оригинальные продукты

Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение	Метод
Плотность, при 15 °С	г/см ³	0,845	ASTM D 1298
Цвет		Красно-коричневый	Визуально
Динамическая вязкость при -40 °С	мПа·с	9600	DIN 51398
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм ² /с	34,0	ASTM D 445
при 100 °С	мм ² /с	6,7	ASTM D 445
Индекс вязкости		157	ASTM D 2270
Температура застывания	°С	-47	ASTM D 97
Температура вспышки	°С	224	ASTM D 92