

SUNSPEED ATF 9000

Многофункциональная высокоэффективная трансмиссионная жидкость для АКПП (Automatic Transmission Fluid, ATF) на 100%-ной биосинтетической основе для использования в современных многоступенчатых АКПП европейских, американских и азиатских производителей в легковых и коммерческих автомобилях.

Описание

Новый продукт ROWE SUNSPEED — это высокоэффективная трансмиссионная жидкость на биосинтетической основе с чрезвычайно широким спектром применения в современных многоступенчатых АКПП. ROWE SUNSPEED делает ставку на неминеральные базовые масла с высокоэффективными синтетическими углеводородами, которые синтезируются полностью из биомассы растительного происхождения. Этот инновационный смазочный материал сочетает в себе экологичность и впечатляющие рабочие характеристики.

Применение

SUNSPEED ATF 9000 — это многофункциональная трансмиссионная жидкость для АКПП, которая отвечает требованиям самых ходовых спецификаций американских, европейских и японских производителей.

Рекомендации ROWE

- Allison C-4/TES 295/TES 389
- BMW LA-2634/LT-71141/ETL 7045 E
- Chrysler ATF+3/+4
- DEXRON IIH
- DTFR 13C110 (ex. MB 236.11)/DTFR 13C150 (ex. MB 236.8)/DTFR 13C170 (ex. MB 236.9)/DTFR 13C180 (ex. MB 236.91)
- 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 V1/V2/Z2/Z3/Z11
- MB 235.71/236.10
- MERCON/MERCON V
- Nissan Matic-D/J/K
- Toyota T-IV/JWS 3309
- Volvo 97341/Volvo 5-Speed (1161540)
- Voith 55.6335.xx (G607)/H55.6336.xx (G1363)
- VW 50 160/TL 52 162/G 052 990/G 055 025
- ZF TE-ML 02F, 04D, 11B, 14B, 14C, 16L, 16R, 17C, 20B, 25B

Преимущества

- Бережет ископаемые ресурсы. Синтетические базовые масла из 100%-ной биомассы.
- Возможность смешивания и совместимость с другими трансмиссионными жидкостями для АКПП. Однако, чтобы воспользоваться всеми преимуществами SUNSPEED ATF 9000, рекомендуется выполнить полную замену масла.
- Доказанная максимальная производительность. Рекомендована в рамках общепринятых стандартов и спецификаций
- Выдающиеся характеристики переключения при низких температурах
- Наилучшие противоизносные свойства, обеспечивающие надежное функционирование и отличный срок службы
- Отличная рационализаторская марка трансмиссионной жидкости для АКПП
- Упрощает хранение на складе

Примечания

- SUNSPEED ATF 9000 не подходит для использования в АКПП с двойным сцеплением (DCT/DSG) или в бесступенчатых АКПП (CVT).



Основные характеристики

Характеристика	Метод	Единица	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.834
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	7,4
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	34,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	189
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	209
Температура застывания	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-45
Низкотемпературная вязкость (CCS)	ASTM D-5293	cP @ °C	3395 @ -35
Цвет	visuell	-	rot / red
Доля возобновляемого сырья		%	80

Эти характеристики являются типичными для текущего производства. Данные не являются гарантией наличия определенных свойств или пригодности для конкретной области применения. Ответственность за соблюдение действующих положений законодательства и нормативных документов, регламентирующих использование продукции, возлагается на получателя наших продуктов. Компания ROWE постоянно совершенствует свою продукцию. Поэтому компания ROWE сохраняет за собой право в любое время и без предварительного уведомления вносить изменения в технические характеристики, приведенные в данной информации о продукте. На все поставки распространяется действие наших актуальных Общих условий поставок и платежей (www.rose-oil.com).

