

PLATIN ATF 9006F

Высокоэффективная маловязкая трансмиссионная жидкость для АКПП для улучшенной экономии топлива. Специально разработана для соответствия требованиям ступенчатых АКПП, устанавливаемых на автомобили класса SUV, средней и высшей категории.

Описание

PLATIN ATF 9006F – это высокоэффективная топливосберегающая трансмиссионная жидкость для автоматических коробок, производимая с использованием современного пакета присадок и тщательном выборе базовых масел технологии гидрокрекинга. Специально разработана для соответствия требованиям современных ступенчатых АКПП в автомобилях класса SUV средней и высшей категории.

Применение

Продукт PLATIN ATF 9006F разработан для того, чтобы соответствовать специальным требованиям ступенчатых автоматических коробок передач, установленных на высокопроизводительную технику среднего и высокого класса, а также автомобили класса SUV. Его оптимизированные фрикционные характеристики обеспечивают высокий крутящий момент без проскальзывания и позволяют выполнять переключения корректно и в спортивном режиме. PLATIN ATF 9006F специально рекомендован для автомобилей, водители которых предпочитают агрессивный стиль вождения с полной нагрузкой. Превосходная стабильность фрикционных характеристик обеспечивает корректное переключение на протяжении всего сервисного интервала.

В соответствии с нормами EEC, по качеству PLATIN ATF 9006F соответствует или превосходит следующие технические стандарты/спецификации:

· --

Дополнительно PLATIN ATF 9006F рекомендован в случае, когда требуются следующие спецификации:

- MERCON SP/LV

- BMW 8322 0 142 516 (BMW 1375.4)
- Ford WSS-M2C938-A
- Honda DW-1
- Hyundai SP-IV
- Jaguar Fluid 8432
- Land Rover TYK5000050
- Nissan Matic S
- Toyota Type WS
- VW/Audi G 055 005

Преимущества

- Адаптированные фрикционные характеристики для корректного и спортивного переключения передач
- Снижает риск вибрации при переключении передач
- Непревзойденная стабильность фрикционных характеристик в течение всего сервисного интервала
- Сниженные вязкостные характеристики для улучшенной экономии топлива
- Превосходная эффективность переключения при низких температурах
- Улучшенные противоизносные свойства обеспечивают надежную работоспособность и максимальный срок службы
- Непревзойденная стойкость к старению и окислению
- Сниженная тенденция к пенообразованию
- Защищает от коррозии, износа и отложений
- Совместимо с материалами уплотнений
- Смешиваемо и совместимо с фирменными жидкостями для автоматических коробок передач
- Для получения максимального эффекта производительности от продукта PLATIN ATF 9006F рекомендована полная замена масла.

Внимание: PLATIN ATF 9006F не рекомендован к использованию в автоматических коробках передач DCT/DSG (Double Clutch Transmission) или коробках передач CVT (Continuous Variable Transmission)

Типовые характеристики:

Показатель	Метод	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °С	DIN 51757	г/мл	0.849
Кинематическая вязкость при 40 °С	DIN 51562	мм ² /с	32.0
Кинематическая вязкость при 100 °С	DIN 51562	мм ² /с	6.3
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		153
Температура вспышки	ASTM D92/ DIN EN ISO 2592	°С	224
Температура застывания	ASTM D97/ DIN EN ISO 3016	°С	-44

Эти данные являются достоверными и точными в соответствии с нашими знаниями и отражают состояние наших знаний и деятельности по разработке и развитию продуктов. Все права к изменениям защищены. Все процедуры, произведенные для определения технических параметров, могут быть сравнены и повторены.

Эксклюзивный дистрибутор на территории России ООО «ОЛТЕКС»
119602, г. Москва, ул. Академика Анохина д.2 к.2, тел.: +7 (495) 735-69-69

