

## PLATIN ATF 9006

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

### Описание

PLATIN ATF 9006 – 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.

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

### Применение

Продукт PLATIN ATF 9006 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 9006 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 9006 соответствует или превосходит следующие технические стандарты/спецификации:

· --  
 Дополнительно PLATIN ATF DCG рекомендован в случае, когда требуются следующие спецификации:

### 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 9006 рекомендована полная замена масла.

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

Типовые характеристики:

Характеристики	Плотность при 15 °С	Вязкость при 40 °С	Вязкость при 100 °С	Цвет	Температура вспышки
Метод	DIN 51 757	DIN 51 562	DIN 51 562	Визуально	ISO 2592
Единица	г/мл	мм <sup>2</sup> /с	мм <sup>2</sup> /с	--	°С
Значение	0.853	30.7	6.1	Желто-коричневатый	>170

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