

## EAGLE PEGASUS ATF 3

Синтетическая жидкость для узлов трансмиссии спецтехники, грузового и легкового транспорта.



### ОПИСАНИЕ:

EAGLE PEGASUS ATF3 рекомендована для автоматических трансмиссий легковых и грузовых автомобилей, может применяться в гидроусилителе рулевого управления, в некоторых узлах трансмиссий и гидравлики где требуется масла класса DEXRON III.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Масло предназначено для автоматических трансмиссий легкового, грузового и коммерческого транспорта, может использоваться в гидроусилителе рулевого управления, где требуется масло класса DEXRON III. За счет синтетических базовых масел и специально подобранному пакету присадок EAGLE PEGASUS ATF 3 соответствует мировым стандартам производителей трансмиссии и может использоваться для увеличенного интервала между заменами масла.

### СПЕЦИФИКАЦИИ, РЕКОМЕНДАЦИИ:

GM Dexron III G

Ford Mercon V

Allison C-4 / TES -295 / 389

ZF TE-ML 14C / 04D / 17C / 03D / 20C

MAN 339 Typ Z1 / 339 Typ V2 / L2

Voith Turbo H55.6336

Volvo 97341 / 97340

TOYOTA ATF DIII /ATF T-IV

MB 236.6

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Pegasus ATF3	Метод
Индекс вязкости	167	ASTM D2270
Вязкость по брукфилду -20*С	978	ASTM D2983
Вязкость по брукфилду -40*С	8500	ASTM D2983
Кинематическая вязкость при 40*С	36	ASTM D445
Кинематическая вязкость при 100*С	7.3	ASTM D445
Температура застывания	-48	ASTM D97
Температура вспышки	225	ASTM D92
Плотность при 15*С	0.864	ASTM D4052

Значения, приведенные в физико-химических характеристиках, являются общими и в дальнейшем могут быть изменены согласно спецификациям завода «C&Lube». Для точного подбора смазочных материалов рекомендуем обратиться к специалистам компании EAGLE.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Отличный пуск и работа АКПП при низких температурах за счет сбалансированного синтетического пакета присадок.
- Хорошая совместимость с уплотнениями в узлах трансмиссии.
- Отличная защита при высоких рабочих температурах.
- Отличная термическая стабильность и стойкость масла к окислению
- Оптимальные фрикционные свойства, гарантируют плавное переключение передач. Отличные свойства к сдвиговым нагрузкам.

### ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ:

Утилизировать отработанное масло в специально отведенные места.

Пары или газы могут воспламеняться, попадая в открытый источник огня.

Хранить в недоступном для детей месте.

При попадании на открытые участки кожи, глаза, немедленно промойте в течение 10-15 минут холодной водой и обратитесь за медицинской помощью.

Соблюдать условия хранения (сухое и проветриваемое помещение, избегать попадание прямых солнечных лучей, открытого огня).

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ХРАНЕНИЮ:

Хранить в оригинальной упаковке, в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей. Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать меры по защите окружающей среды и правила техники безопасности при работе с минеральными маслами. Более детальная информация представлена в паспортах безопасности (MSDS) на данный продукт.

Срок хранения — 5 лет с даты изготовления продукта. Дата производства указана на упаковке под восьмизначным номером партии в формате: ГОД. МЕСЯЦ. ЧИСЛО.

Класс пожароопасности: IV.