

## Eagle Pegasus ATF3

# Синтетическая жидкость для АКПП и ГУР 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.

### 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.

### Соответствия и спецификации:

**GM Dexron III G**

**Ford Mercon V**

**Allison C-4 / TES -295 / 389**

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

**MAN 339 Typ Z1 / 339 Typ V1 / L2**

**Voith Turbo H55.6336**

**Volvo 97341 / 97340**

**TOYOTA ATF DIII /ATF T-IV**

**MB 236.6**

### Физико-химические показатели

Показатель	Pegasus ATF3	Метод
Вязкость по брукфилду - 20*С	978	D2983
Вязкость по брукфилду - 40*С	11825	D2983
Кинематическая вязкость при 40*С	33.7	ASTM D445
Кинематическая вязкость при 100*С	7.03	ASTM D445
Температура застывания	-48	D97
Температура вспышки	225	D92
Плотность при 15*С	0.86	D4052

### 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 течении 10-15 минут холодной водой и обратитесь за медицинской помощью.

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