

Eagle Pegasus ATF CVT

Универсальная синтетическая жидкость премиального класса для вариаторов

Описание:

Eagle Pegasus ATF CVT рекомендована для применения в автоматических бесступенчатых трансмиссиях современных легковых автомобилях, коммерческой техники, азиатского, европейского и американского производства.

Область применения:

Масло Eagle Pegasus ATF CVT предназначено для бесступенчатых автоматических трансмиссий легкового, коммерческого автотранспорта. Применяется во всех бесступенчатых трансмиссиях цепным и ременным приводом.

Преимущества:

За счет сбалансированного высокоэффективного пакета присадок и синтетического базового масла, Eagle Pegasus ATF CVT обеспечивает превосходную работу бесступенчатых трансмиссий в различных температурных диапазонах. Совместимо со многими бесступенчатыми трансмиссиями. Обладает высокой стойкостью к сдвигу. Высокая стойкость к окислению, а, так же термостойкость. Долгий ресурс и плавная работа бесступенчатых трансмиссий (вариатора).

Соответствия и спецификации:

Audi VW TL 52180 52516, BMW EZL 799A,
Daih Ammix CVTF-DC, CVTF-DFE,
FCA CVTF+4, Ford WSS-M2C933-A,
Mercon C, M2C928-A, GM dex-cvt, GM CVT,
HONDA CVT Fluid Multi Matic Fluid HMMF,
HCF-2, Huindai/KIA SP-CVT1, MAZDA CVTF 3320,
MB 236.20, Mitsubishi CVTF J1-4,
ATF SP-III, NS1 NS2 NS3, Subaru e-CVTF,
Linetronic CV-30, CVTF-II, I-CVT F, I-CVT FG,
Suzuki CVT Fluid Green1/2, Toyota TC FE

Физико-химические показатели

Показатель	Pegasus ATF Multi	Метод
Индекс вязкости	179	D2270
Плотность при 15*С	0.84	D4052
Кинематическая вязкость при 40*С	35	D445
Кинематическая вязкость при 100*С	7.4	D445
Температура застывания	-51	D97
Температура вспышки	210	D92
Вязкость по брукфилду - 20*С	975	D2983
Вязкость по брукфилду - 40*С	9610	D2983

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).