

# EAGLE PEGASUS MULTI CVT

Универсальная синтетическая жидкость премиального класса для вариаторов



## ОПИСАНИЕ:

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

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

## СПЕЦИФИКАЦИИ, РЕКОМЕНДАЦИИ:

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, Mitsubish 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 ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Multi CVT	Метод
Индекс вязкости	180	D2270
Плотность при 15*С	0.84	D4052
Кинематическая вязкость при 40*С	35	D445
Кинематическая вязкость при 100*С	7.1	D445
Температура застывания	-54	D97
Температура вспышки	220	D92
Вязкость по брукфилду -20*С	975	D2983
Вязкость по брукфилду -40*С	9610	D2983

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

## **ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- За счет сбалансированного высокоэффективного пакета присадок, Eagle Pegasus Multi 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).

## **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).

## **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.

Произведено в Южной Корее «C&N Lube» Co. Ltd,

182, Hwasan-Ro, Onsan-Eup, Ulju-Gun, Ulsan-City, Korea 689-896

Sigma C-613, 18 Gumi, Bun-Dang, Seong-Nam, Korea 463-741

E-mail ylee@cnlube.co.kr, cnlube@naver.com : www.cnlubeoils.com