

# EAGLE PEGASUS MULTI CVT LV

Универсальная синтетическая жидкость премиального класса для вариаторов



## ОПИСАНИЕ:

EAGLE PEGASUS Multi CVT LV – это высококачественная полностью синтетическая низковязкостная жидкость (Low Viscosity) нового поколения для бесступенчатых трансмиссий (CVT). Продукт создан на основе высококачественного пакета присадок и оптимизирован для работы в системах, требующих пониженной вязкости для улучшения топливной экономичности и эффективности при низких температурах. Обеспечивает превосходную защиту от износа, высокие фрикционные характеристики для предотвращения проскальзывания ремня или цепи и отличную термоокислительную стабильность.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

EAGLE PEGASUS Multi CVT LV рекомендуется для использования в бесступенчатых трансмиссиях (CVT) легковых автомобилей и кроссоверов, которые требуют жидкостей с низкой вязкостью (Low Viscosity), включая системы с цепным и ременным вариатором.

## СПЕЦИФИКАЦИИ, РЕКОМЕНДАЦИИ:

Nissan NS-3  
Honda HCF-2  
Toyota FE (08888-02505)  
Mitsubishi Dia Queen CVTF-14 (MZ320185)  
Subaru Lineartronic CV-30, CVTF-II, High Torque CVTF  
Suzuki CVT Fluid Green2 (Low Viscosity)  
GM CVT (19260800, 19290906)  
Daihatsu Ammix CVTF-DFE  
VW TL 52516

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Показатель                        | Multi CVT LV | Метод |
|-----------------------------------|--------------|-------|
| Индекс вязкости                   | 179          | D2270 |
| Плотность при 15*С                | 0.85         | D4052 |
| Кинематическая вязкость при 40*С  | 23           | D445  |
| Кинематическая вязкость при 100*С | 5.7          | D445  |
| Температура застывания            | -51          | D97   |
| Температура вспышки               | 220          | D92   |

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:

EAGLE PEGASUS Multi CVT LV рекомендуется для использования в бесступенчатых трансмиссиях (CVT) легковых автомобилей и кроссоверов, которые требуют жидкостей с низкой вязкостью (Low Viscosity), включая системы с цепным и ременным вариатором.

## 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, Uiju-Gun, Ulsan-City, Korea 689-896

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

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