

# EAGLE PEGASUS MULTI DCTF

Синтетическая жидкость для трансмиссий с сухим и мокрым двойным сцеплением



## ОПИСАНИЕ:

Eagle Pegasus Multi DCTF рекомендована для применения в автоматических трансмиссиях современных легковых автомобилях, европейского американского и азиатского производства оснащенных мокрым или сухим двойным сцеплением.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Eagle Pegasus Multi DCTF рекомендована для использования во всех современных трансмиссиях с мокрым или сухим двойным сцеплением. (VW Group, BMW, Bugatti, Chrysler, Ford, Mitsubishi, Nissan, Peugeot, Citroen, Renault, Volvo, GFT, JAC, Hyundai, Saic, Geely, Eaton, Changan)

## СПЕЦИФИКАЦИИ, РЕКОМЕНДАЦИИ:

VW Group (G 052 178 / 052 182 / TL 52 182 / 052 512 / 052 513 / 052 529 / 052 726 / 052 798 / 052 171 / 055 532 / 055 529)

BMW DCTF-1 / BMW-MTF-LT-5 / BMW-DTF-1 / BMW-MTF-LT-3

Toyota/Lexus LF / Toyota LV 75W MT / JWS 2271 / 0888581001

Ford WSS-M2C-936-A / WSS-M2C-200-D2

MB 236.25 / SLS A 001 989 86 03

Nissan R35 Special

Mitsubishi SSTF-1

Porsche/ZF 043.207.29 / 043.207.30 / 999.917.546.00 / TF 0870 / 999.917.080.00

Citroen/Peugeot PSA 9734 S2 / JWS 2271 / 9730 A8

Fiat 9.55550-MZ-6 / 9.55550-DA11

RN BOT 450

Volvo BOT 341 / 1161838

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Pegasus Multi DCTF	Метод
Плотность при 15*С	0.847	D4052
Кинематическая вязкость при 40*С	35.1	D445
Кинематическая вязкость при 100*С	7.2	D445
Температура застывания	-52	D97
Температура вспышки	220	D92
Индекс вязкости	185	D97
Вязкость по брукфилду -20*С	952	D2983
Вязкость по брукфилду -40*С	12430	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 и синтетического базового масла, Eagle Pegasus Multi DCTF обеспечивает:

- Высокую стойкость к окислению
- Отличная защита от износа и коррозии
- Плавная работа трансмиссии при высоких нагрузках
- Отличные низкотемпературные свойства

## **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

