

# EAGLE PEGASUS DEX VI

Синтетическая трансмиссионная жидкость для АКПП



## ОПИСАНИЕ:

Eagle Pegasus ATF DEX VI современная синтетическая трансмиссионная жидкость с высокими эксплуатационными характеристиками, которая соответствует жестким техническим требованиям DEXRON-VI компании GM и даже превосходит их.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

EAGLE Pegasus DEX VI эффективно защищает трансмиссии (АКПП) автомобилей при экстремальных нагрузках позволяя увеличить ресурс узла. Благодаря правильно сбалансированному пакету присадок продукт соответствует современным спецификациям для жидкостей автоматических коробок передач, а также превосходит требования JASO-1A устанавливаемые для большинства автоматических трансмиссий азиатских автомобилей. Подходит для использования в большинстве 6 / 7 / 8 / 9 ступенчатых автоматических коробок передач различных автопроизводителей.

## СПЕЦИФИКАЦИИ, РЕКОМЕНДАЦИИ:

GM Dexron II / III / IIIH / VI, Ford Mercon LV / SP / M2C924-A / M2C949-A  
Aisin Warner AW-1 / AW-2  
ZF Lifeguardfluid 6 / Lifeguardfluid 8  
VW / Audi TL52990 / TL55540 / TL60162  
JWS 3314 / 3317 / 3309 / 3324  
JASO 1A / 1A-LV  
Volvo 97342 AT 102 / 1161540  
Toyota T-III / T-IV / WS  
Isuzu Red 1  
Nissan Matic D / S / J  
Honda ATF 3.1 / 08263-999-01HE / DW-1 / Z1  
Hyundai/Kia SP III / IV / IVM / IVRR / 040000C905G  
Mitsubishi SPII / IIM / III / IV / PA / J3  
Mazda ATF M-III / M-V / FZ  
Subaru F6 Red 1  
Suzuki AT Oil 5D06 / 2384K  
MB 236.10 / 236.12 / 236.14 / 236.15 / 236.17  
Porsche / Audi / BMW 7-8-9 speed automatics 8322 0142516 / 83 22 2 3 55 599 / 83 22 2 413 477 / 83 22 2 289 720 / ETL 7045E / LA 2634 / LT 71141

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	ATF DEX VI	Метод
Индекс вязкости	160	D2270
Вязкость по брукфилду -20*С	978	D2983
Вязкость по брукфилду -40*С	10200	D2983
Кинематическая вязкость при 40*С	30.3	D445
Кинематическая вязкость при 100*С	5.7	D445
Температура застывания	-52	D97
Температура вспышки	225	D92
Плотность при 15*С	0.848	D4052

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:

- Одобрено большинством автопроизводителей
- За счет пониженной вязкости масло обеспечивает максимальную топливную экономичность в современных трансмиссиях.
- Обладает высокой стойкостью к окислению, продлевает работу узлов трансмиссии, длительный срок службы жидкости.
- Высокая стойкость к образованию шлама и отложений
- Эффективная работа при низких температурах.

## 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@cnilube.co.kr, cnilube@naver.com : www.cnilubeoils.com