

EAGLE PAO-100 FS Synthetic 0W40 API SP ACEA A3/B4

Полностью синтетическое моторное масло на основе (PAO)



ОПИСАНИЕ:

Полностью синтетическое моторное масло EAGLE PAO-100 с высокими эксплуатационными характеристиками, состоящее из синтетической базовой основы, с содержанием поли-альфа-олефинов (PAO) в готовом продукте не менее 60%, в сочетании с новейшим пакетом присадок INFINEUM.

EAGLE PAO-100 Synthetic FS 0W-40 разработан для поддержания отличных рабочих характеристик мощных двигателей, обеспечивает превосходную чистоту двигателя, защищает от износа и способствует повышенной экономии топлива. EAGLE PAO-100 Synthetic FS 0W-40 создан с использованием новейших технологий за счет чего соответствует ключевым европейским производителям таким как PORSCHE и MERCEDES BENZ. Продлевает срок службы новых бензиновых и дизельных автомобилей европейского и азиатского производства.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

EAGLE PAO-100 Synthetic FS 0W-40 рекомендуется к использованию в современных бензиновых и дизельных двигателях, легких грузовиках, коммерческом транспорте, в том числе двигателях оснащенных турбонаддувом, а также, легковые автомобили, работающие на сжиженном газе, рекомендована для применения в мощных бензиновых двигателях с сажевыми фильтрами (GFP).

СПЕЦИФИКАЦИИ, РЕКОМЕНДАЦИИ:

API SP

ACEA A3/B4

MB 229.5 / 229.3

RN0700 / RN0710

Porsche A40

BMW LongLife-01

VW 502 00 / 505 00

Ford WSS-M2C937-A

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	0W-40	Метод
Индекс вязкости	195	ASTM D2270
Вязкость кинематическая при 100*С	14	ASTM D445
Температура вспышки	230	ASTM D92
Температура застывания	-52	ASTM D97
Плотность при 15*С	0.842	ASTM D4052

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:

EAGLE PAO-100 Synthetic FS 0W-40 за счет высоких эксплуатационных характеристик защищает двигатель от износа и способствует экономии топлива. Активные очищающие вещества помогают предотвратить образование вредных отложений, повышает чистоту и срок службы двигателя. Безупречная термоокислительная стабильность при высоких температурах позволяет сократить процесс старения масла обеспечивая увеличенный интервал замены. Улучшенные фрикционные свойства. Высокие низкотемпературные характеристики позволяют защитить двигатель при быстром пуске в холодную погоду.

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