

EAGLE PAO-100 Synthetic 5W30 API SP ACEA C3

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 C3 5W-30, разработанное для обеспечения чистоты деталей двигателя, защиты его от износа и достижения высоких эксплуатационных характеристик. Разработано для увеличения срока службы и поддержания эффективности систем снижения токсичности выхлопных газов автомобилей как с дизельными, так и с бензиновыми двигателями. EAGLE PAO-100 Synthetic C3 5W-30 соответствует многим требованиям передовых автопроизводителей и отвечает общепринятым мировым стандартам.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

EAGLE PAO-100 Synthetic C3 5W-30 рекомендуется к применению во многих типах современных автомобильных двигателей, особенно для высокоэффективных дизельных и бензиновых моторов, которыми оснащены современные модели легковых автомобилей, внедорожников, минивэнов и микроавтобусов. Особенно подходит для экстремальных условий эксплуатации, как при сверхнизких температурах, так и при высоких нагрузках. EAGLE PAO-100 Synthetic C3 5W-30 производится на основе малозольного пакета присадок, создан с использованием новейших технологий за счет чего соответствует ключевым европейским производителям таким, как PORSCHE, MERCEDES BENZ, VOLKSWAGEN, BMW

СПЕЦИФИКАЦИИ, РЕКОМЕНДАЦИИ:

API SP

ACEA C3

MB 229.51

Porsche C30

BMW LongLife-04

VW 504 00 / 507 00

GM Dexos 2

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	5W-30	Метод
Индекс вязкости	180	ASTM D2270
Зольность сульфатная	≤ 0,7	ASTM D874
Общее щелочное число	6.2	ASTM D2896
Плотность при 15*С	0,845	ASTM D4052
Температура вспышки в открытом тигле	235	ASTM D92
Кинематическая вязкость при 100*С	12,1	ASTM D445
НТНС мПа*с	≥ 3,5	CEC L-036-90

Температура застывания	-51	ASTM D97
------------------------	-----	----------

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.

EAGLE PAO-100 Synthetic C3 5W-30 изготовлено из высокотехнологичных компонентов, разработано для обеспечения полного соответствия и совместимостью с последними моделями сажевых фильтров (DPF) и каталитических нейтрализаторов выхлопных газов для бензиновых двигателей (CAT). Масло малозольное, помогает снизить отложение частиц в сажевых фильтрах дизельных автомобилей. Обладает низким содержанием серы и фосфора, за счет чего снижается отравление каталитических нейтрализаторов бензиновых двигателей. Активные очищающие вещества снижают образование отложений и шлама, тем самым обеспечивая чистоту двигателя и более длительный срок его службы. За счет высокой термической и антиокислительной стабильности замедляется процесс старения масла. Низкий расход масла на угар. Улучшенные фрикционные свойства способствуют экономии топлива. Высокие низкотемпературные свойства обеспечивают быстрый и безопасный пуск двигателя в холодную погоду, тем самым увеличивая его ресурс.

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