

EAGLE SPEED Synthetic 5W40 API SN/CF ACEA C3

Полностью синтетическое моторное масло



ОПИСАНИЕ:

EAGLE SPEED Synthetic C3 5W-40 полностью синтетическое моторное масло, подходит для использования в разных климатических условиях, в дизельных и бензиновых двигателях с использованием сбалансированного пакета присадок, что обеспечивает дополнительную защиту комплексных систем очистки выхлопных газов (DPF, CPF, CAT). Продукт производится на основе высоко-индексного базового масла III группы. Соответствует требованиям спецификаций ведущих производителей автомобилей и подходит для многих двигателей согласно инструкции производителя.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

EAGLE SPEED Synthetic C3 5W-40 рекомендуется к использованию в современных бензиновых и дизельных двигателях, легких грузовиках, коммерческом транспорте, в двигателях оснащенных турбонаддувом, с системой рециркуляции отработанных газов для обеспечения и увеличения срока службы и поддержания эффективности систем снижения токсичности выхлопных газов DPF, TWC, EGR и SCR, а также легковые автомобили, работающие на сжиженном газе. EAGLE SPEED Synthetic C3 5W-40 рекомендована к применению в мощных бензиновых двигателях с сажевыми фильтрами (GFP), современных двигателях с системами «старт-стоп», для систем очистки выхлопных газов, таких как каталитические системы фильтрации или сажевые фильтры.

СПЕЦИФИКАЦИИ, РЕКОМЕНДАЦИИ:

API SN/CF

ACEA C3, A3/B3

BMW Longlife-04,

MB-229.31, 229.51

VW 502.00/505.00

Porsche A40

GM Dexos2

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	5W-40	Метод
Индекс вязкости	168	ASTM D2270
Вязкость кинематическая при 100*С	13.1	ASTM D445
НТНС 150*С мПа*с	≥ 3.5	ASTM D 4683
Вязкость кинематическая при 40*С	75.9	ASTM D445
Температура вспышки	240	ASTM D92
Температура застывания	-42	ASTM D97
Плотность при 15*С	0.850	ASTM D4052
Щелочное число TBN	7,5	ASTM D2896
Зольность сульфатная %	≤ 0.8	ASTM D874

изменены согласно спецификациям завода «C&Lube». Для точного подбора смазочных материалов рекомендуем обратиться к специалистам компании EAGLE.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

EAGLE SPEED Synthetic C3 5W-40 благодаря сбалансированному пакету присадок способствует снижению вредных выбросов в атмосферу, продлевает срок службы и эффективность работы двигателя. Благодаря стандарту ACEA C3, продукт имеет соответствия и спецификации мировых производителей автомобилей и применяется с сажевыми фильтрами DPF. Масло обладает хорошими низкотемпературными свойствами, эффективно работает в широком диапазоне температур, что способствует легкому пуску двигателя в холодную погоду, тем самым продлевая его ресурс. За счет отличных моющих и диспергирующих свойств, предотвращает образование отложений и загрязнений на деталях двигателя. Способствует снижению расхода топлива.

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