

EAGLE POWER 100% Synthetic (CI-4) ACEA E4/E7 5W30

Энергосберегающее синтетическое моторное масло для дизельных двигателей грузовых автомобилей с увеличенным интервалом замены.



ОПИСАНИЕ:

EAGLE POWER 100% Synthetic API CI-4 5W-30 синтетическое моторное масло для высокооборотистых дизельных двигателей с увеличенным интервалом замены. Разработано для применения в дизельных двигателях магистральной, коммерческой техники и в городских автобусах, требующих применения масел, соответствующих требованиям и спецификациям по ACEA E4/E7 и API CI-4, экологических стандартов Евро 4, Евро 5 и ниже.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

EAGLE POWER 100% Synthetic API CI-4 5W-30 предназначено для всесезонного применения в современных дизельных двигателях магистральных тягачей, шоссейной техники, междугородных автобусов и легких коммерческих автомобилей, где необходимо масло с увеличенным интервалом замены. Оно так же подходит для дизельных двигателей как нового, так и предыдущего поколения с турбонаддувом и без него, а также двигателей, работающих на дизельном топливе, с высоким и низким, содержанием серы.

СПЕЦИФИКАЦИИ, РЕКОМЕНДАЦИИ:

API CI-4
ACEA E4/E7
MAN 3377 / 3277
MB 228.5
VOLVO VDS-3
CAT ECF-2 / ECF-1A
CUMMINS CES 20078 / 20077
Scania LDF-3
Deutz DQC-IV-10
MTU 3.0
Mack EO-N / EO-M+
Renault RLD-2
Global DHD-1
IVECO 18-1804 TFE

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	5W-30	Метод
Индекс вязкости	168	ASTM D2270
Вязкость кинематическая при 100*С	12.5	ASTM D445
Вязкость кинематическая при 40*С	69	ASTM D445
Температура вспышки	224	ASTM D92
Щелочное число	16	ASTM D2896
Сульфатная зольность%	1.9	ASTM D874
Температура застывания	-45	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.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Соответствует спецификациям ведущих производителей коммерческой техники и легких коммерческих автомобилей.
- Отличные низкотемпературные свойства, обеспечивают безопасный пуск двигателя при низких температурах.
- Хорошие моющие свойства.
- Увеличенный интервал замены моторного масла за счет сбалансированного пакета присадок и повышенного щелочного числа, эффективная борьба с высокими отложениями сажи. Энергосберегающее (экономия 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, Ulsan-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