

EAGLE POWER 100% Synthetic (CJ-4) ACEA E6/E9 (DPF) 5W30

Синтетическое моторное масло для двигателей коммерческой и внедорожной техники. Энергосберегающее.



ОПИСАНИЕ:

EAGLE POWER 100% Synthetic API CJ-4 5W-30 синтетическое моторное масло для высокооборотистых дизельных двигателей, оборудованных сажевыми фильтрами (DPF). Разработано для применения в дизельных двигателях магистральной, коммерческой техники и в городских автобусах, требующих применения масел, соответствующих требованиям современных спецификаций ACEA E6/E9 и экологических стандартов Евро-5/6 и ниже.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

EAGLE POWER 100% Synthetic API CJ-4 5W-30 предназначено для эксплуатации высоконагруженных дизельных двигателей Евро-5/6 с системами доочистки выхлопных газов (EGR, SCR, DPF) современной коммерческой техники в условиях увеличенных интервалов замены. За счет низкой вязкости и сбалансированного пакета присадок, обладает энергоэффективностью, что в свою очередь способствует экономии топлива.

СПЕЦИФИКАЦИИ, РЕКОМЕНДАЦИИ:

ACEA E9 / E6
API CJ-4
MAN M3575
MB 228.31 / 228.3
Volvo VDS-4
Cummins CES 20081
CAT ECF-3
Mack EO-O Premium Plus
Renault RLD-3
DDC 93K218
MTU 2.1

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	5W-30	Метод
Индекс вязкости	170	ASTM D2270
Вязкость кинематическая при 100*С	11.15	ASTM D445
Вязкость кинематическая при 40*С	67	ASTM D445
Температура вспышки	226	ASTM D92
Щелочное число	12.5	ASTM D2896
Сульфатная зольность%	1.0	ASTM D874
Температура застывания	-42	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.
- Предотвращает образование отложений, обеспечивая тем самым чистоту двигателя.
- Отличные низкотемпературные свойства, обеспечивают безопасный пуск двигателя при низких температурах.
- Увеличенный интервал замены. За счет сбалансированного пакета присадок и хорошим антифрикционным свойствам, способствует топливной экономичности.

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, Uiju-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