

EAGLE BLACK (CI-4) Semi-Synthetic 5W30

Полусинтетическое всесезонное моторное масло для тяжело нагруженных дизельных двигателей коммерческого транспорта. Энергосберегающее.



ОПИСАНИЕ:

EAGLE BLACK 5W-30 CI-4 Semi-Synthetic высококачественное, энергосберегающее, всесезонное полусинтетическое моторное масло для дизельных двигателей коммерческого транспорта, отвечающих требованиям Евро 3, Евро 4, Евро 5 (грузовые автомобили, автобусы, сельскохозяйственная и строительная техника и многие другие двигателя эксплуатируемые в тяжелых условиях). Предназначено для двигателей, не оборудованных сажевыми фильтрами DPF.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

EAGLE BLACK 5W-30 CI-4 Semi-Synthetic применяется в автомобильной и специальной технике, которая оснащена в том числе двигателями с турбонаддувом и без него. Легкие и тяжелые грузовики, коммерческие автомобили, внедорожная, карьерная техника, эксплуатируемая в тяжелых условиях. Смешанные автопарки различных производителей техники, где требуется применение масел по SAE 5W-30 и по API CI-4 / ACEA E7

СПЕЦИФИКАЦИИ, РЕКОМЕНДАЦИИ:

API CH-4 / CI-4

ACEA E7

MAN 3277

MB 228.3 / 228.5

VOLVO VDS-3

CAT ECF-2

CUMMINS CES 20078 / 20077 / 20076

Deutz DQC III / IV

Renault RLD-2

SCANIA LDF-3

JASO DH-1

GLOBAL DHD-1

DDC 93K215

MAK EO-N/ EO-M+

MTU 2.0

IVECO 18-1804 TFE

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	5W-30	Метод
Индекс вязкости	160	ASTM D2270
Вязкость кинематическая при 100*С	11.9	ASTM D445
Вязкость кинематическая при 40*С	68	ASTM D445
Температура вспышки	227	ASTM D92
Щелочное число	12.5	ASTM D2896
Сульфатная зольность%	1.6	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:

- Увеличенный интервал замены масла.
- Минимальное образования отложений, хорошие моющие свойства.
- Повышенная защита от износа, продление срока службы двигателя и его узлов.
- Отличные низкотемпературные свойства масла, легкий пуск двигателя.
- Сокращение расходов на техническое обслуживание двигателей.
- 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 попадания 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

Tel, +82-52-239-5189 Fax, +82-52-239-5105