

EAGLE BLACK (CI-4) Semi-Synthetic 15W40

Полусинтетическое всесезонное моторное масло для тяжело нагруженных дизельных двигателей, для тяжелых условий эксплуатации.









ОПИСАНИЕ:

ЕАGLE BLACK 15W-40 CI-4 Semi-Synthetic высококачественное 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. За счет сбалансированного пакета присадок, масло обладает высокой антиокислительной стабильностью, отлично борется со шламом, тем самым продлевая ресурс двигателя и интервал между заменами масла.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

EAGLE BLACK 15W-40 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 техника, карьерная техника, эксплуатируемая в тяжелых условиях. Смешанные автопарки различных автопроизводителей техники, включая современные высокомощные двигатели с низким уровнем выбросов, снижение токсичности отработанных газов по технологии SCR и EGR, а также где требуется применение масел по SAE 15W-40 по API CI-4 / ACEA E7

СПЕЦИФИКАЦИИ, РЕКОМЕНДАЦИИ:

API CH-4 / CI-4
ACEA E7
MAN 3275
MB 228.3 / 229.1
VOLVO VDS-3
CAT ECF-2 / ECF-1a
CUMMINS CES 20078 / 20077
Deutz DQC III / II
Renault RLD-2
JASO DH-1
GLOBAL DHD-1
DDC 93K215
MAK EO-N / EO-M+
MTU 2.0

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	15W-40	Метод
Индекс вязкости	145	ASTM D2270
Вязкость кинематическая при 100*С	14.2	ASTM D445
Вязкость кинематическая при 40*С	104	ASTM D445
Температура вспышки	215	ASTM D92
Щелочное число	12.6	ASTM D2896
Сульфатная зольность%	1.7	ASTM D874
Температура застывания	-33	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.
- Уменьшение образования отложений, хорошие моющие свойства.
- Повышенная защита от износа, продление срока службы двигателя и его узлов. Повышенная защита от коррозии.
- Хорошая прокачиваемость масла при низких температурах (до -30), легкий пуск двигателя.
- Сокращение расходов на техническое обслуживание двигателей.

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 отпопадания 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