

BLACK EAGLE Diesel Semi-Synthetic 10W30 API CI-4

Полусинтетическое дизельное масло



ОПИСАНИЕ:

BLACK EAGLE Diesel Semi-Synthetic 10W30 API CI-4 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 двигатели, эксплуатируемые в тяжёлых условиях). Предназначено для двигателей, не оборудованных сажевыми фильтрами DPF. За счёт 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 Diesel Semi-Synthetic 10W30 API CI-4 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. Подходит для применения в современных двигателях смешанного автопарка различных производителей техники требующих применение масел по классификации API CI-4

СПЕЦИФИКАЦИИ, РЕКОМЕНДАЦИИ:

API CI-4

ACEA E7-16,

DTFR 15B110 (MB228.3)

Volvo VDS-3

Renault Truck RLD-2

Mack EO-M Plus, Mack EO-N, Mack EO-N-PP-03

MAN M 3275, Cummins CES 20076, 77, 78,

CAT ECF-2, CAT ECF-1-a,

MTU Type 2

Deutz DQC III-10, Detroit Diesel DDC 93K215, Global DHD-1

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	10W-30	Метод
Индекс вязкости	147	ASTM D2270
Вязкость кинематическая при (100*С)	12.3	ASTM D445
Вязкость кинематическая при (40*С)	83	ASTM D445
Температура вспышки *С	226	ASTM D92
Щелочное число, mg KOH/g (TBN)	12.5	ASTM D2896
Температура застывания *С	-39	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:

- 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.

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@cnilube.co.kr, cnilube@naver.com : www.cnilubeoils.com

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