

# EAGLE BLACK (CI-4) Semi-Synthetic

## 10W40

Полусинтетическое всесезонное моторное масло для тяжело нагруженных дизельных двигателей коммерческого транспорта и внедорожной техники.



### ОПИСАНИЕ:

EAGLE BLACK 10W-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.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

EAGLE BLACK 10W-40 CI-4 Semi-Synthetic подходит для применения во всех дизельных двигателях последнего поколения, включая двигатели с низким уровнем выбросов отработанных газов, оснащенных системами EGR. Предназначено как для нового автопарка, так и для техники с пробегом. За счет сбалансированного пакета присадок, толщины масляной пленки, высокого щелочного числа, масло обладает увеличенным интервалом замены, продлевает ресурс работы двигателя. Применяется в технике различных автопроизводителей, для которых необходимо масло по SAE 10W-40 и по API CI-4 / ACEA E7.

### СПЕЦИФИКАЦИИ, РЕКОМЕНДАЦИИ:

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

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	10W-40	Метод
Индекс вязкости	149	ASTM D2270
Вязкость кинематическая при 100*С	14.1	ASTM D445
Вязкость кинематическая при 40*С	93	ASTM D445
Температура вспышки	220	ASTM D92
Щелочное число	14.5	ASTM D2896
Сульфатная зольность%	1.9	ASTM D874
Температура застывания	-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:

- Увеличенный интервал замены масла.
- Уменьшение образования отложений, хорошие моющие свойства.
- Повышенная защита от износа, продление срока службы двигателя и его узлов.
- Улучшенная прокачиваемость масла при низких температурах, 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, 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

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