

## BLACK EAGLE DIESEL ST 5W30 API CI-4

Моторное масло на синтетической основе для тяжело нагруженных дизельных двигателей коммерческого транспорта. Энергосберегающее.



### ОПИСАНИЕ:

BLACK EAGLE DIESEL ST 5W30 CI-4 моторное масло произведенное на синтетической основе, с превосходными характеристиками для дизельных двигателей коммерческого транспорта с увеличенным интервалом замены, 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:

BLACK EAGLE DIESEL ST 5W30 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, карьерная, сельскохозяйственная и строительная техника, эксплуатируемая в тяжелых условиях, где необходимы увеличенные интервалы замены масла. Смешанные автопарки различных производителей техники, где требуется применение энергосберегающих масел низкой вязкости для экономии топлива по SAE 5W-30, API CI-4, ACEA E4/E7

### СПЕЦИФИКАЦИИ, РЕКОМЕНДАЦИИ:

API CI-4  
ACEA E4 / E7  
DTFR 15B120 (MB 228.5)  
MAN M3277 / M3377  
Volvo VDS-3  
Renault RLD-2  
Mack EO-N  
Scania LDF-2 / LDF-3  
Cummins CES 20072  
Deutz DQC IV-18

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	5W-30	Метод
Индекс вязкости	168	ASTM D2270
Вязкость кинематическая при (100*С)	11.0	ASTM D445
Вязкость кинематическая при (40*С)	68	ASTM D445
Температура вспышки *С	230	ASTM D92
Щелочное число, mg KOH/g (TBN)	14	ASTM D2896
Сульфатная зольность %	1.6	ASTM D874
Температура застывания *С	-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.