

## EAGLE D1 SYNTHETIC 10W40 API CK-4

Синтетическое моторное масло с технологией Low SAPS.



### ОПИСАНИЕ:

EAGLE D1 SYNTHETIC 10W40 API CK-4 синтетическое моторное масло для высоко оборотистых дизельных двигателей, оборудованных сажевыми фильтрами DPF, созданное по технологии Low SAPS (низкая концентрация серы, золы и фосфора). Предназначено для применения в дизельных двигателях магистральной, коммерческой техники, в городских автобусах европейского и азиатского производства, требующих применения масел, соответствующих требованиям современных спецификаций по API CK-4 и ACEA E9, превышает классификацию ACEA E6 и API CJ-4. Данное масло изготовлено из синтетических базовых масел III группы (VHVI)

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

EAGLE D1 SYNTHETIC 10W40 API CK-4 предназначено для эксплуатации высоконагруженных дизельных двигателей Евро-5/6 с системами доочистки выхлопных газов (EGR, SCR, DPF) современной коммерческой техники в условиях увеличенных интервалов замены. Также масло подходит для двигателей предыдущего поколения с турбонаддувом и без него, которые используют топливо с высоким и низким содержанием серы.

### СПЕЦИФИКАЦИИ, РЕКОМЕНДАЦИИ:

API CK-4 / CJ-4

ACEA E8 (E6) / E11 (E9)

JASO DH-2 / DH-1 / DL-0

DTFR 15C100 (MB 228.31)

MAN M3775/M3477

MTU Cat 3.1 / 2.1

Volvo VDS-4.5

Mack EOS-4.5 / EO-O Premium Plus / EO-N

Renault RLD-4 / RLD-3

Caterpillar ECF-3 / ECF-2 / ECF-1

Cummins CES 20086 / 20081

Detroit Diesel DFS 93K222 / DFS 93K218

Deutz DQC III-18 LA

Ford WSS M2C171-F1

Scania Low Ash

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Показатель                        | 10W40 | Метод      |
|-----------------------------------|-------|------------|
| Индекс вязкости                   | 160   | ASTM D2270 |
| Вязкость кинематическая при 100*С | 14,7  | ASTM D445  |
| Вязкость кинематическая при 40*С  | 95    | ASTM D445  |
| Температура вспышки               | 234   | ASTM D92   |
| Щелочное число                    | 12,5  | ASTM D2896 |
| Сульфатная зольность%             | 0.9   | 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:

- Соответствует спецификациям ведущих производителей коммерческой техники.
- Предотвращает образование отложений на деталях двигателя.
- За счет диспергирующих присадок поддерживает частицы сажи в объеме масла, обеспечивая тем самым чистоту двигателя.
- Улучшенная стойкость к коррозии и окислению.
- Значительно сокращает образование шлама, снижает износ деталей двигателя и способствует снижению расхода топлива (энергосберегающее).
- Увеличенный интервал замены.

### 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 попадание 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.