

EAGLE PAO-D1 SYNTHETIC 5W30 API CK-4

Высококачественное синтетическое моторное масло на основе PAO и технологии Low SAPS



ОПИСАНИЕ:

Высококачественное синтетическое моторное масло на основе PAO для высокооборотистых дизельных ДВС, оборудованных сажевыми фильтрами DPF, созданное по технологии Low Saps (низкая концентрация серы, золы и фосфора).

Предназначено для применения в дизельных двигателях магистральной, коммерческой техники и в городских автобусах европейского производства, требующих применения масел, соответствующих требованиям современных спецификаций ACEA E8/E11, превышает классификацию ACEA E6 и API CJ-4. Данное масло изготовлено из синтетических базовых масел III группы с добавлением PAO 30%.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Масло EAGLE PAO-D1 Synthetic 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. Так же 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

ACEA E8 (E6) / E11 (E9) / E4 / E7

DTFR 15C120 (MB 228.52), DTFR 15C110 (MB 228.51), DTFR 15C100 (MB 228.31)

MAN M3775, M3677, 3777

Volvo VDS-4.5

Mack EOS 4.5

Renault RLD-4

DAF Extended Drain

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

Scania LDF-4

Cummins CES 20086, CES 20081

Caterpillar ECF-3, ECF-2

MTU Cat. 3.1, 2.1

Detroit Diesel DDC 93K222, 93K218

Deutz DQC IV-18 LA

Scania Low Ash

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	5W30	Метод
Индекс вязкости	170	ASTM D2270
Вязкость кинематическая при 100*С	11.7	ASTM D445
Вязкость кинематическая при 40*С	69.6	ASTM D445
Температура вспышки	235	ASTM D92
Щелочное число	12.5	ASTM D2896
Сульфатная зольность%	0.9	ASTM D874
Температура застывания	-48	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.
- Лучшая прокачиваемость при низких температурах, обеспечивают безопасный пуск двигателя.
- Улучшенная стойкость к коррозии и окислению.
- Значительно сокращает образование шлама, снижает износ деталей двигателя и способствует снижению расхода топлива.
- Увеличенный интервал замены. 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 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:

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