

SK SD 5000 CH-4 15W-40

ОПИСАНИЕ

Моторное масло для дизельных двигателей. Специально разработано для грузовых автомобилей, автобусов, дорожной и строительной техники и другой специальной коммерческой техники.

Изготовлено из высокоочищенных базовых масел с применением синтетических компонентов и сбалансированного пакета присадок. Подходит для большинства двигателей, относящихся к стандартам EURO 2, 3 и 4.

РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

API CH-4/SJ
ACEA E5/E2
Mercedes-Benz 228.3
MAN 3275
Volvo VDS-2
Cummins CES 20076
MTU 2.0

ПРЕИМУЩЕСТВА

Предотвращает образование отложений на деталях двигателей.
Обеспечивает стабильную масляную пленку.
Надежно защищает двигатель от износа

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование показателя | Значение | Метод испытания |
|---|----------|-----------------|
| Класс вязкости по SAE | 15W-40 | SAE J 300 |
| Плотность при 15°C, г/см ³ | 0,88 | ASTM D 1298 |
| Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с | 105,5 | ASTM D 445 |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с | 14,9 | ASTM D 445 |
| Индекс вязкости | 147 | ASTM D 2270 |
| Температура вспышки, °C | 230 | ASTM D 92 |
| Температура потери текучести, °C | -36 | ASTM D 97 |
| Щелочное число, мг КОН/г | 10,2 | ASTM D 2896 |

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Использовать в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

Не считается опасным по СГС ООН. Более подробная информация содержится в паспорте безопасности данного продукта.

Осторожно:

- хранить в недоступном для детей месте;

- при ингаляционном отравлении парами масла выйти на свежий воздух и проветрить помещение;
- пары или газы могут воспламениться при нахождении в непосредственной близости к источнику огня;
- при попадании в глаза/на кожу, не трите, тщательно промойте их водой в течение не менее 15 минут и обратитесь к врачу;
- не сливайте в канализацию и водоёмы, утилизируйте отработанное масло в специально отведенных для этого местах.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ХРАНЕНИЮ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ

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 со смазочными материалами. Более детальная информация представлена в паспорте безопасности на данный продукт. При работе с продуктом применять средства индивидуальной защиты.

Срок хранения – 5 лет с даты изготовления продукта. Дата производства указана на этикетке.

Класс пожароопасности: IV.