

## SK HIFLO 10W-40

### ОПИСАНИЕ

Моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей. Специально разработано для легкого и коммерческого транспорта. Изготовлено с применением синтетических компонентов и современного пакета присадок. Способно работать в тяжелых условиях и экстремальных температурах. Подходит для большинства двигателей, относящихся к стандартам EURO 2, 3 и 4.

### РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

API SL

Mercedes-Benz 229.1

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Предотвращает отложения на стенках двигателя.

Обеспечивает стабильность вязкостно-температурных характеристик.

Обладает стойкостью к окислению.

Надежно защищает двигатель от износа.

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Класс вязкости по SAE	10W-40	SAE J 300
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,87	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	97,7	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	14,6	ASTM D 445
Индекс вязкости	158	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	230	ASTM D 92
Температура потери текучести, °C	-35	ASTM D 97
Щелочное число, мг КОН/г	8,5	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.