

**SGC Engine Oil 10W-40****Полусинтетическое универсальное моторное масло****Преимущества продукта**

- полусинтетическое моторное масло
- обладает энергосберегающими свойствами
- может использоваться для смешанного парка техники
- высокие эксплуатационные свойства
- превосходная защита от изнашивания
- предназначено для тяжело нагруженных дизельных двигателей Euro III, Euro IV и Euro V

**Применение**

SGC Engine Oil 10W-40 – универсальное моторное масло с синтетическими компонентами. Предназначено для дизельных двигателей тяжелой техники Euro III, Euro IV и Euro V без сажевых фильтров (DPF), современных бензиновых и дизельных двигателей легковых и малых коммерческих автомобилей, внедорожной и строительной техники.

Данное масло может использоваться как универсальное для смешанного парка техники.

Подходит для использования в современных легковых автомобилях, где необходимо использование масел, отвечающих требованиям ACEA A3/B4-04.

SGC Engine Oil 10W-40 отвечает требованиям современной спецификации на масла ACEA E7-08 и API CI-4, предназначенной для высоконагруженной дизельной европейской и американской техники. Масло обеспечивает отличную защиту двигателя от изнашивания и позволяет увеличить ресурс оборудования.

Оно отлично подходит для смазывания всех современных высоконагруженных дизельных двигателей с системой рециркуляции выхлопных газов (EGR) и селективным каталитическим нейтрализатором выхлопных газов (SCR).

Подходит для использования в европейской и американской коммерческой технике. В соответствии с рекомендациями и одобрениями производителей интервал замены данного масла в зависимости от условий эксплуатации может составлять 60 000 км, а в некоторых случаях и больше. Для более точного определения интервалов замены масла рекомендуется следовать руководству по эксплуатации и обслуживанию техники или воспользоваться услугой контроля состояния качества масла Wearcheck.

**Спецификации и одобрения**

Класс вязкости: SAE 10W-40

API CI-4/SL

MB-Approval 228.3

MB-Approval 229.1

MAN M 3275

Volvo VDS-3

Renault RLD-2

Avia

Tatra TDS 30/12

Cummins CES 20078

ACEA E7-08

ACEA E5-02

ACEA E3-96 Issue 4

ACEA A3/B4-04

Cummins CES 20077

Cummins CES 20076

MACK E-OM Plus

**Описание продукта**

SGC Engine Oil 10W-40 – универсальное моторное масло, полученное на основе высокоочищенных минеральных и синтетических базовых масел, произведенных по современной технологии. Масло содержит сбалансированный пакет присадок, содержащий большое количество моюще-диспергирующих,

[www.dynamic.mol.hu](http://www.dynamic.mol.hu)



Manufactured and distributed by: MOL-LUB Ltd.

Technical service: H-1117 Budapest, Oktober huszonharmadika u. 18.

H-1986 Budapest, MOL Plc. Tel: +36-1-4640236 Fax: +36-1-4640304 E-mail: [lubricants@mol.hu](mailto:lubricants@mol.hu)

## SGC Engine Oil 10W-40

### Полусинтетическое универсальное моторное масло

противоизносных, антиокислительных, антикоррозионных, антипенных присадок и модификаторов вязкости. SGC Engine Oil 10W-40 обеспечивает полную защиту двигателя при любых режимах эксплуатации, поддерживает чистоту деталей двигателя, снижает их износ, предотвращает коррозию и нейтрализует кислотные продукты сгорания, образующиеся в процессе работы двигателя.

Благодаря своим отличным вязкостно-температурным свойствам масло обладает отличными пусковыми характеристиками в зимний период (сохраняет прокачиваемость до -30°C) и образует надежную масляную защитную пленку в условиях высоких летних температур.

#### Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см <sup>3</sup> ]	0,873
Кинематическая вязкость при 40°C [мм <sup>2</sup> /с]	98,0
Кинематическая вязкость при 100°C [мм <sup>2</sup> /с]	14,9
Индекс вязкости	160
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	220
Щелочное число (TBN) [мг KOH/г]	10,4
Температура застывания [°C]	-39

Характеристики, приведенные в таблице, являются типичными для данного продукта и не являются спецификацией для него.

#### Инструкция по хранению, транспортировке и применению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от прямого попадания солнечных лучей.

Во время хранения, транспортировки и применения необходимо соблюдать правила охраны окружающей среды и меры безопасности при работе с минеральными смазочными материалами.

Более детальная информация представлена в паспортах безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Моторные масла MOL являются готовыми к использованию продуктами и не требуют применения дополнительных присадок. Добавление в моторное масло каких-либо присадок может привести к негативному результату, в этом случае поставщик и производитель смазочных материалов ответственности не несут.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендованных условиях: 60 месяцев

Класс пожароопасности: IV

Рекомендованная температура хранения: до +40°C

