



**Описание:**

Инновационное металлоплакирующее моторное масло Cupper SAE 10W-40:

**Всесезонное моторное масло** рекомендуется практически для всех типов современных бензиновых и дизельных двигателей в обычных условиях эксплуатации легковых автомобилей, внедорожников, микроавтобусов и легких грузовиков. Рекомендуется использовать при эксплуатации автомобиля в условиях частых повышенных нагрузок, когда оно способно обеспечивать дополнительную защиту для перегруженного двигателя.

- Обладает повышенным сопротивлением окислению и старению, особенно в тяжелых условиях эксплуатации.
- Обладает исключительными моюще-диспергирующими свойствами.
- Может использоваться в климатических условиях от -20°C до +45°C.
- Стабильно при высоких температурных нагрузках
- Улучшает экологические показатели двигателя.
- Имеет хорошие антипенные свойства.
- Позволяет удвоить интервал замены масла.
- Существенно снижает расход масла на угар.

**Техническая консультация**

Наименование показателя	Характеристика и норма		Метод испытания
	<b>10W40 минеральное</b>	<b>10W40 полусинтетическое</b>	
Вязкость кинематическая при 100 С°, мм <sup>2</sup> /с, в пределах	13,5-14,5	13,5-14,5	По ГОСТ 33-2000



Минеральное всесезонное моторное масло Copper SAE 10W-40

Зольность сульфатная, %, не более	0,2	0,2	По ГОСТ 1461-75
Индекс вязкости, не менее	120	120	По ГОСТ 25371-82
Массовая доля воды, %	отсутствие	отсутствие	По ГОСТ 2477-65
Температура вспышки С°, не ниже	200	200	По ГОСТ 4333-87
Температура застывания, С°, не выше	-25	-25	По ГОСТ 20287-91

**Фасовка\*:**

- 4 литра
- 10 литров
- 20 литров
- бочка 200 л
- 1000 л.

**Почему следует приобретать у нас МАСЛА Copper SAE 10W-40:**

**Команда ПРОФЕССИОНАЛОВ**

Наш коллектив — это команда высококвалифицированных специалистов, постоянно работающих над новыми проектами, внедрением новейших видов продукции.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Минеральное всесезонное моторное масло Copper SAE 10W-40

### **Наличие гарантии**

Продукция с сертификатом качества всегда имеет гарантийный срок службы.

### **Широта ассортимента**

Мы предлагаем самый широкий, среди российских производителей, ассортимент выпускаемой продукции.

### **Цены от производителя**

Мы производим сами. И сами же продаем. Между нами и вами нет посредников, отнимающих ваши деньги.

### **Скорость обслуживания**

Подготовка и обработка заказов в срок 24-48 часов.

### **Бесплатная доставка по России**

### **Уверенность в товаре**

Имея на руках копию сертификата на товар, вы сможете удостовериться в качестве и надежности предлагаемой нами продукции. ВНИМАНИЕ!

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Минеральное всесезонное моторное масло Suprer SAE 10W-40

С целью избежания поставок контрафактного товара под видом масла Suprer SAE 10W-40, рекомендуем ОРИГИНАЛЬНОЕ масло Suprer SAE 10W-40 закупать напрямую на заводе изготовителя.

По вопросам приобретения масла Suprer SAE 10W-40 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

**+78123172888**  
**+79119283728**

**asq-1@yandex.ru**

**Оставьте заявку и получите прайс-лист с действующими акциями прямо сейчас.**

**[Закупить](#) напрямую на заводе изготовителя.**

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов