

**Инновационное трансмиссионное масло Supper SAE 80W-90 минеральное (ТМ-5-18):**

Высококачественное минеральное ТРАНСМИС-СИОННОЕ масло, предназначенное для смазки механических коробок передач, синхронизаторов, ведущих мостов, работающих при умеренных и высоких нагрузках, предназначено преимущественно для смазки механических коробок передач с ручным управлением и агрегатов трансмиссий переднеприводных легковых автомобилей.

- Обладают исключительными противоизносными свойствами, увеличивающими срок службы узлов.
- Обладают повышенным сопротивлением окислению и старению, особенно в тяжелых условиях эксплуатации.
- Обеспечивают плавное переключение передач.
- Имеют хорошие антипенные свойства.
- Позволяют удвоить интервал между заменами масла.

Техническая консультация

Наименование показателя	Характеристика и норма	Метод испытания
Вязкость кинематическая при 100 С°, мм ² /с	15,0	По ГОСТ 33-2000
Плотность, г/см ³	930	По ГОСТ 3900-85
Кислотное число, мг КОН на 1г. масла	2.0	По ГОСТ 5985-79
Зольность, %	0,2	По ГОСТ 1461-75
Температура вспышки С°, не ниже	185	По ГОСТ 4333-87

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



ТРАНСМИС-СИОННОЕ масло Supper SAE 80W-90 минеральное (ТМ-5-18)

Температура застывания, С°, не выше	-20	ПО ГОСТ 20287-91
-------------------------------------	-----	------------------

Почему следует приобретать у нас МАСЛА Supper SAE 80W-90 минеральное (ТМ-5-18):

Команда ПРОФЕССИОНАЛОВ

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

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.

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



ТРАНСМИС-СИОННОЕ масло Super SAE 80W-90 минеральное (ТМ-5-18)

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!**

С целью избежания поставок контрафактного товара под видом масла Super SAE 80W-90 минеральное (ТМ-5-18), рекомендуем **ОРИГИНАЛЬНОЕ** масло Super SAE 80W-90 минеральное (ТМ-5-18) закупать на прямую на заводе изготовителя.

По вопросам приобретения масла Super SAE 80W-90 минеральное (ТМ-5-18) и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

+78123172888

+79119283728

asq-1@yandex.ru

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



ТРАНСМИС-СИОННОЕ масло Super SAE 80W-90 минеральное (ТМ-5-18)

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