



Масло для направляющих МНС-100 (ТУ 0253-056-44918199-2010) — высококачественное базовое масло глубокой очистки с добавлением композиции современных присадок. Используемые присадки обеспечивают высокие антипенные, противоскачковые и противозадирные характеристики. Обладает деэмульгирующими свойствами, позволяющими быстро и полностью удалять воду из системы смазки.

Область применения масла МНС-100

Используется в направляющих скольжения всех видов металлорежущих станков зарубежного и отечественного производства любых годов выпуска.

Техническая консультация

Технические характеристики

Наименование показателя	Норма по ГОСТ (ТУ)
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	99,8
Зольность, %, не более	0,015
Плотность при 15°C, кг/м ³	0,886
Содержание механических примесей, % не более	отсутствие
Содержание воды, %, не более	следы
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	0,36
Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие
Температура вспышки в открытом тигле, °C	219
Температура застывания, °C	-20
Коррозионное действие на сталь	отсутствие
Трибологические характеристики на четырехшариковой машине: индекс задира (Из), Н (кгс)	445,0 (45,5)

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



Наименование показателя

нагрузка сваривания (Рс), Н (кгс)

показатель износа (Ди) при осевой нагрузке 392 Н (40 кгс) при температуре (20±5)°С в течение 1 ч, мм

Норма по ГОСТ (ТУ)

не нормируется, определение обязательно

0,33

Почему следует приобретать у нас МАСЛО МНС-100 ТУ 0253-056-44918199-2010:

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.

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



Масло МНС-100

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!**

С целью избежания поставок контрафактного товара под видом масла МНС-100 ТУ 0253-056-44918199-2010, рекомендуем **ОРИГИНАЛЬНОЕ** масло МНС-100 ТУ 0253-056-44918199-2010 закупать на прямую на заводе изготовителя.

По вопросам приобретения масла МНС-100 ТУ 0253-056-44918199-2010 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



Масло МНС-100

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