



**Укринол-205** — технологическая смазка, представляющая собой композицию, состоящую из маловязкой высокоочищенной нефтяной фракции, легированную противозадирными, антифрикционными и противоизносными присадками.

## Применение

Смазка **Укринол-205** предназначена для использования в станах холодной прокатки при производстве алюминиевых лент и плит. Применение смазки помогает эффективно снижать силу трения и усилия прокатки, обеспечивая требуемый уровень качества поверхности полосы.

## Преимущества:

- Высокое качество поверхности полосы
- Превосходная смазывающая способность
- Обеспечивает высокую скорость прокатки
- Увеличивает срок службы валков
- Эффективно отводит тепло
- Хорошая защита от коррозии

## Техническая консультация

## Типовые физико-химические характеристики

Наименование показателей	Норма
1. Вязкость кинематическая при 20°C, сСт	2,5
2. Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	800
3. Температура вспышки в закрытом тигле, °C	80

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



4. Кислотное число, мг КОН/г	0,1
5. Коррозионное воздействие на сталь (ГОСТ 1050)	Выдерживает

### Упаковка и хранение

СОЖ **Укринол-205** необходимо хранить в упаковке производителя в крытых складских помещениях, под навесом или специальных площадках, исключающих попадание прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Рекомендуемая температура хранения от минус 15 до плюс 30°C.

По вопросам приобретения Укринол 205 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: