

## ЛУКОЙЛ ИНТЕГО ПРЕМИУМ 100

Высококачественное циркуляционное масло для подшипников жидкостного трения

### Одобрено

- Danieli 0.000.001
- SMS group SN 180-2

### Соответствует требованиям

- SMS group SN 180-4 (X-Roll Oil Bearing- Advanced Lubricant)
- Morgan No-Twist Mill Oil
- ОАО «ЭЗТМ»

### Описание продукта

Современное высококачественное циркуляционное масло для смазывания систем подшипников жидкостного трения прокатных станов, работающих в режиме высоких нагрузок и обводнения. Производится на основе высококачественных минеральных и синтетических базовых масел в сочетании с композицией многофункциональных присадок, улучшающих антиокислительные, антикоррозионные и деэмульгирующие свойства.

### Область применения

Масло рекомендуется для смазывания высокоскоростных подшипников жидкостного трения неревверсивных мелкосортных и проволочных станов производства Danieli, SKET и других производителей. Продукт совместим со всеми типами баббитов.

### Преимущества

#### ХОРОШАЯ ДЕЭМУЛЬГИРУЕМОСТЬ

Быстрое отделение воды от масла, снижение риска возникновения коррозии и износа

#### СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Высокая степень термической и антиокислительной стабильности масла

#### ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА

Отличные противоизносные свойства

#### ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

Высокие антикоррозионные свойства по отношению к черным и цветным металлам

#### НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ПЕНООБРАЗОВАНИЯ

Пониженная склонность к пенообразованию

Наименование продукта при заказе: Масло индустриальное ЛУКОЙЛ ИНТЕГО ПРЕМИУМ 100, СТО 79345251-071-2015

### Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	99
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	11
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	96
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	247
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	<-10
Деэмульгирующая способность с дистиллированной водой (рН 5,4-6,6) при температуре 82 °С, время расслоения эмульсии на масло-вода-эмульсия (40-37-3), мин	ASTM D1401	10
Трибологические характеристики на ЧШМ: -Диаметр пятна износа (Ди), мм	ГОСТ 9490	0,29
Коррозионное воздействие на медь (3 ч, 100°С)	ASTM D130	1a