

ЛУКОЙЛ ИНТЕГО 320

Циркуляционное масло для подшипников жидкостного трения

Соответствует требованиям

- SMS group SN 180-3 (X-Roll Oil Bearing - Standard Lubricants)
- Danieli 0.000.001
- ОАО «ЭЗТМ»

Описание продукта

Высококачественное промышленное циркуляционное масло для подшипников жидкостного трения (ПЖТ) прокатных станов. Производится на основе смесей минеральных и синтетических базовых масел с добавлением многофункциональных присадок, увеличивающих срок службы масла, антиокислительные и деэмульгирующие свойства.

Область применения

Предназначено для эксплуатации в системах смазки высоконагруженных ПЖТ сортовых и листовых прокатных станов. Масло совместимо со всеми типами баббитов, применяемых при производстве ПЖТ. Продукт успешно применяется для замены циркуляционных масел отечественного и импортного производства.

Преимущества

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Высокая стабильность против окисления

ХОРОШАЯ ДЕЭМУЛЬГИРУЕМОСТЬ

Легко отделяется от воды

Наименование продукта при заказе: Масло для прокатных станов ЛУКОЙЛ ИНТЕГО 320, СТО 79345251-033-2009

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 ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	299
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	100
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	<-10
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	280
Коррозионное воздействие на медь (3 ч, 100°С)	ASTM D130	1
Деэмульгирующая способность с дистиллированной водой (рН 5,4-6,6) при температуре 82 °С, время расслоения эмульсии на масло-вода-эмульсия (40-38-2), мин	ASTM D1401	30