

ЛУКОЙЛ ИНТЕГО 46

Высококачественное циркуляционное масло для подшипников жидкостного трения

Соответствует требованиям

- 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 ПЖТ мелкосортных и проволочных станов в клетях с различной нагрузкой и скоростями. Масло совместимо со всеми типами баббитов, применяемых при производстве ПЖТ.

Продукт успешно применяется для замены отечественных масел И 46ПВ, Т-30 и ряда других.

Преимущества

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Высокая стабильность против окисления

ХОРОШАЯ ДЕЭМУЛЬГИРУЕМОСТЬ

Легко отделяется от воды

ХОРОШИЕ АНТИПЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Снижает риск возникновения кавитационного износа

Наименование продукта при заказе: Масло для прокатных станов ЛУКОЙЛ ИНТЕГО 46, 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	46
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	102
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-16
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	229
Коррозионное воздействие на медь (3 ч, 100°С)	ASTM D130	1
Стабильность к пенообразованию / стабильность пены	ASTM D892	
-при 24 °С, мл		0/0
-при 94 °С, мл		10/0
-при 24 °С после теста при 94 °С, мл		0/0
Трибологические характеристики на ЧШМ:	ГОСТ 9490	0,32
-Диаметр пятна износа (Ди), мм		
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	15