

ЛУКОЙЛ ИНТЕГО ПРЕМИУМ 150

Высококачественное циркуляционное масло для подшипников жидкостного трения

Соответствует требованиям

- SMS group SN 180-4 (X-Roll Oil Bearing-Advanced Lubricant)
- ОАО «ЭЗТМ»

Описание продукта

Современное высококачественное циркуляционное масло для смазывания систем подшипников жидкостного трения прокатных станков, 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 нереверсивных мелкосортных и проволочных станков производства SMS Group, SKET, ЭЗТМ 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

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ПЕНООБРАЗОВАНИЯ

Пониженная склонность к пенообразованию

ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

Высокие антикоррозионные свойства по отношению к черным и цветным металлам

Наименование продукта при заказе: Масло индустриальное ЛУКОЙЛ ИНТЕГО ПРЕМИУМ 150, 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 ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	141
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	14
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	96
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	260
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
Коррозионное воздействие на медь (3 ч, 100°С)	ASTM D130	1a
Трибологические характеристики на ЧШМ: -Диаметр пятна износа (Ди), мм	ГОСТ 9490	0,34