

ЛУКОЙЛ ИНТЕГО ПРЕМИУМ 220

Высококачественное циркуляционное масло для подшипников жидкостного трения

Одобрено

- Danieli 0.000.001

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 станов. Производится на основе высокоочищенных 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 сортовых и листовых прокатных станов производства SMS Group, ESS (Danieli), ЭЗТМ и других производителей, работающих в условиях высоких нагрузок и обводнений. Разработано специально для замены масел импортного производства.

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

Наименование продукта при заказе: Масло индустриальное ЛУКОЙЛ ИНТЕГО ПРЕМИУМ 220, 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	204,2
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	17,7
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	94
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	261
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	15
Коррозионное воздействие на медь (3 ч, 100°С)	ASTM D130	1a
Противозадирные свойства на шестеренном стенде FZG, ступень отказа	DIN ISO 14635-1, A/8.3/90	10