

ЛУКОЙЛ ИНТЕГО ПРЕМИУМ 150

Высококачественное циркуляционное масло для подшипников жидкостного трения

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ОАО "ЭЗТМ" ; SMS Group SN 180-4 (X-Roll Oil Bearing- Advanced Lubricant); Danieli

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ИНТЕГО ПРЕМИУМ 150 – высококачественное циркуляционное масло разработанное с учетом требования SMS Group, ESS (Danieli) для смазывания систем подшипников жидкостного трения, эксплуатируемых, в том числе при очень высоком обводнении.

Масло **ЛУКОЙЛ ИНТЕГО ПРЕМИУМ 150** производится на основе высококачественных базовых масел в сочетании с композицией беззольных присадок, улучшающих антиокислительные, антикоррозионные, деэмульгирующие свойства.

ЛУКОЙЛ ИНТЕГО ПРЕМИУМ 150 рекомендуется для смазывания высокоскоростных подшипников жидкостного трения нереверсивных мелкосортных и проволочных станков производства Danieli, SKET и других.

Наименование продукта при заказе:

Масло промышленное ЛУКОЙЛ ИНТЕГО ПРЕМИУМ 150, СТО 79345251-071-2015

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие деэмульгирующие свойства
- Высокая стабильность против окисления
- Отличные противоизносные свойства
- Пониженная склонность к пенообразованию
- Совместимость со всеми типами баббитов

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ ИНТЕГО ПРЕМИУМ 150
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	140,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	97
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	246
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-14
Деэмульгирующая способность с дистиллированной водой (рН 5,4-6,6): время расслоения масло-вода-эмульсия (40-37-3) при 82 °С, мин	ASTM D1401	15
Трибологические характеристики на ЧШМ: Диаметр пятна износа (Ди), мм	ГОСТ 9490	0,34
Коррозионное воздействие на пластинки из меди марки М1 или М2 по ГОСТ 859 при температуре 120°С в течение 3ч	ГОСТ 2917	1а

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