

ЛУКОЙЛ ИНТЕГО

Серия высококачественных циркуляционных масел для подшипников жидкостного трения

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Morgoil Lubricants

Danieli для подшипников ESS

ЭЗТМ (Электростальский завод тяжелого машиностроения)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ИНТЕГО – серия высококачественных индустриальных циркуляционных масел для подшипников жидкостного трения прокатных станов.

Масла серии **ЛУКОЙЛ ИНТЕГО** производятся на основе глубокоочищенных высокоиндексных базовых масел в сочетании с композицией высокоэффективных беззольных присадок, улучшающих антиокислительные, антикоррозионные, деэмульгирующие и антипенные характеристики, а также повышающих несущую способность масляной пленки. Масла демонстрируют высокую окислительную и термическую стабильность, что позволяет эксплуатировать их с увеличенными межсервисными интервалами.

Продукт производится по СТО 79345251-033-2009

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Единицы измерения	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ ИНТЕГО		
			220	320	460
Вязкость кинематическая при 40°C	мм ² /с	ГОСТ 33	220,8	316,4	462,7
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	94	93	94
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	238	290	259
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-12	-18	-9
Антикоррозионные свойства на медной пластинке	балл	ГОСТ 2917	1b	1b	1b

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

Улучшенные деэмульгирующие свойства масел **ЛУКОЙЛ ИНТЕГО** позволяют эффективно их использовать как при высоких, так и при низких рабочих температурах в условиях повышенного обводнения. Пакет беззольных присадок обладает высокой гидролитической стабильностью и эффективно защищает компоненты оборудования от коррозии.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масла серии **ЛУКОЙЛ ИНТЕГО** рекомендуются для смазывания высоконагруженных подшипников жидкостного трения прокатных станов типа подшипников Morgoil (Morgoil) или ESS подшипников фирмы Даниели (Danieli).