

ЛУКОЙЛ ЛЭЙЕР

Серия многоцелевых формовочных масел

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ ЛЭЙЕР – универсальные формовочные масла, облегчающие выемку бетонных изделий из форм при отливке. Производятся на основе высокоочищенного минерального базового масла и тщательно подобранного многофункционального пакета присадок.

Масла серии **ЛУКОЙЛ ЛЭЙЕР** обладают хорошими смазывающими и антикоррозионными свойствами. Имеют повышенную адгезию с материалами опалубок и пресс-форм для образования надёжной смазывающей плёнки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Масла серии **ЛУКОЙЛ ЛЭЙЕР** не содержат вредных для человека и окружающей среды веществ. Широкий диапазон вязкостей позволяет обеспечить экономный расход масла с учётом особенностей технологий формовки изделий. Применение специализированных присадок позволяет увеличить срок службы форм и обеспечить отличное состояние рабочих поверхностей готовых изделий.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Единицы измерения	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ ЛЭЙЕР		
			10	68	135
Плотность при 15°C	кг/м ³	ASTM D 4052	879,1	887,0	893,0
Плотность при 20°C	кг/м ³	ASTM D 4052	877,3	885,4	892,0
Вязкость кинематическая при 40 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	9,5	67,0	135,0
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	2,5	8,5	13,9
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	75	96	93
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	146	240	258
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-60	-16	-14
Антикоррозионные свойства (коррозия стального стержня)		ГОСТ 19199	отсутств.	отсутств.	отсутств.

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальные формовочные масла **ЛУКОЙЛ ЛЭЙЕР** рекомендуется применять в процессе производства изделий из пористого бетона, пено- и газобетона с использованием деревянных, стальных и покрытых пластмассой опалубок или пресс-форм для облегчения их отделения от готовых изделий.

Масла **ЛУКОЙЛ ЛЭЙЕР** наносятся кистью, валиком или щёткой равномерно, тонким слоем, без образования масляных луж.

С целью уменьшения расхода масла в процессе производства рекомендуется нанесение масла при помощи распылителя. Для облегчения работы и оптимизации расхода масла при нанесении методом распыления, рекомендуется предварительно нагреть масло до температуры +50°C - +60 °C.

Применение масла **ЛУКОЙЛ ЛЭЙЕР** минимизирует количество брака, предотвращает сколы, трещины и повышает производительность выполнения работ.