

ЛУКОЙЛ РАУНД

Высокоэффективное циркуляционное масло

ОДОБРЕНИЯ

Krauss Maffei Berstorff (ISO VG 220, 320, 460)
LAEIS (ISO VG 68, 100)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

DIN 51524-2 HLP (ISO VG 100, 150)
DIN 51517-2 CL

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ РАУНД 68, 100, 150, 220, 320, 460 – серия высокоэффективных циркуляционных масел широкого спектра применения для различного промышленного оборудования.

Разработаны специально для замены устаревших масел серий ИГП, ИГС и И-Т-Д соответствующих классов вязкости.

Масла **ЛУКОЙЛ РАУНД** вырабатываются на основе высокоочищенных базовых масел ЛУКОЙЛ с использованием современного многофункционального пакета присадок. Применяемые эффективные компоненты позволяют продлить срок службы зубчатых передач и гидросистем, сохранять стабильную вязкость, поддерживать оптимальную толщину масляной пленки, а также минимизировать износ и предотвращать коррозию рабочих поверхностей.

Являются аналогами современных циркуляционных масел импортного производства.

Наименование продукта при заказе:

Масло промышленное ЛУКОЙЛ РАУНД 68, СТО 79345251-060-2014
 Масло промышленное ЛУКОЙЛ РАУНД 100, СТО 79345251-060-2014
 Масло промышленное ЛУКОЙЛ РАУНД 150, СТО 79345251-060-2014
 Масло промышленное ЛУКОЙЛ РАУНД 220, СТО 79345251-060-2014
 Масло промышленное ЛУКОЙЛ РАУНД 320, СТО 79345251-060-2014
 Масло промышленное ЛУКОЙЛ РАУНД 460, СТО 79345251-060-2014

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ РАУНД					
		68	100	150	220	320	460
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708 / ASTM D445	67,1	102,1	148,4	222,4	321,5	479,8
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708 / ASTM D445	8,5	11,2	14,2	18,4	23,5	30,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	96	94	92	91	92	92
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	0,49	0,39	0,37	0,39	0,39	0,39
Зольность, %	ГОСТ 1461	0,08	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-29	-33	-27	-23	-21	-17

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ЛЛК-Интернешнл»