

Данные для оформления заказа

Пластичная смазка	Наименование	Комплекты для переоснащения TLMR 101 (картридж и батареи)		картриджи TLMR 201	
		120 ml	380 ml	120 ml	380 ml
LGWA 2	Высокие нагрузки, антизадирая, пластичная смазка для подшипников с широким температурным диапазоном	LGWA 2/MR120B	LGWA 2/MR380B	LGWA 2/MR120	LGWA 2/MR380
LGEV 2	Пластичная смазка для подшипников с экстремально высокой вязкостью с твердыми смазочными материалами	–	LGEV 2/MR380B	–	LGEV 2/MR380
LGHB 2	Высокотемпературная пластичная смазка высокой вязкости для подшипников, работающих при высоких нагрузках	–	LGHB 2/MR380B	–	LGHB 2/MR380
LGHP 2	Высокотемпературная пластичная смазка для подшипников с улучшенными характеристиками	–	LGHP 2/MR380B	–	LGHP 2/MR380
LGFP 2	Пластичная смазка для подшипников, совместимая с пищевыми продуктами Сертификация NSF H1	LGFP 2/MR120B	LGFP 2/MR380B	LGFP 2/MR120	LGFP 2/MR380
LGWM 1	Антизадирая низкотемпературная пластичная смазка SKF	–	LGWM 1/MR380B	–	LGWM 1/MR380
LGWM 2	Высокие нагрузки, широкий диапазон температур, пластичная смазка для подшипников	–	LGWM 2/MR380B	–	LGWM 2/MR380
LGEP 2	Антизадирая пластичная смазка для подшипников	–	LGEP 2/MR380B	–	LGEP 2/MR380
LGMT 3	Многоцелевая индустриальная и автомобильная пластичная смазка	–	LGMT 3/MR380B	–	LGMT 3/MR380

Полный набор	Обозначение
TLMR 101 380 мл	TLMR 101/38WA2
TLMR 201 380 мл	TLMR 201/38WA2

Насос TLMR	Обозначение
Лубрикатор с питанием от батарей	TLMR 101
Лубрикатор с питанием от источника постоянного тока 12–24 В	TLMR 201



© SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2017

Содержание этой публикации является собственностью издателя и не может быть воспроизведено (даже частично) без предварительного письменного разрешения. Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности информации, содержащейся в настоящем издании, издатель не несет ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования вышеуказанной информации.

PUB MP/P8 14066 RU · июнь 2017

