



Официальный дистрибьютор смазочных материалов торговой марки OKS, Германия

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА СПЕЦИАЛЬНЫХ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ OKS

	Узел	Цепи	Резьбовые соединения	Направляющие скольжения	Арматура	Другое
	Температурный режим работы	от _____ °C до _____ °C максимально _____ °C	Узел:			
	Нагрузка	<input type="checkbox"/> высокая <input type="checkbox"/> средняя <input type="checkbox"/> низкая	Условия работы:			
	Условия работы (факторы, влияющие на работу смазки)	<input type="checkbox"/> водная среда <input type="checkbox"/> пар <input type="checkbox"/> растворители <input type="checkbox"/> щелочи и кислоты <input type="checkbox"/> другое	<input type="checkbox"/> водная среда <input type="checkbox"/> пар <input type="checkbox"/> растворители <input type="checkbox"/> щелочи и кислоты <input type="checkbox"/> другое	<input type="checkbox"/> водная среда <input type="checkbox"/> пар <input type="checkbox"/> растворители <input type="checkbox"/> щелочи и кислоты <input type="checkbox"/> другое	<input type="checkbox"/> водная среда <input type="checkbox"/> пар <input type="checkbox"/> растворители <input type="checkbox"/> щелочи и кислоты <input type="checkbox"/> другое	
	Пищевой допуск (для оборудования пищевой промышленности)	<input type="checkbox"/> Н1 (когда возможен случайный контакт с пищей) <input type="checkbox"/> Н2 (нет непосредственного контакта с пищевыми продуктами) <input type="checkbox"/> не требуется	<input type="checkbox"/> Н1 (когда возможен случайный контакт с пищей) <input type="checkbox"/> Н2 (нет непосредственного контакта с пищевыми продуктами) <input type="checkbox"/> не требуется	<input type="checkbox"/> Н1 (когда возможен случайный контакт с пищей) <input type="checkbox"/> Н2 (нет непосредственного контакта с пищевыми продуктами) <input type="checkbox"/> не требуется	<input type="checkbox"/> Н1 (когда возможен случайный контакт с пищей) <input type="checkbox"/> Н2 (нет непосредственного контакта с пищевыми продуктами) <input type="checkbox"/> не требуется	Требования:
	Особые требования (например, электропроводность, совместимость с EPDM и др.)					
	Используемый ранее продукт					
	Краткое описание оборудования					
	Ориентировочная партия (потребность)					
	Заявку составил:				Телефон	E-mail