



Техническая консультация

ОТРАСЛЕВЫЕ СМАЗКИ (УЗКОСПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ)		
Смазки для электрических машин		
СВЭМ	ТУ 38.101982-86, изм. 1,2	Предназначена для применения в подшипниках качения электромашин с вертикальным и горизонтальным положением оси вала при скоростном факторе до 550000 мм/мин ⁻¹ от минус 50°С до 120°С.
Автомобильные смазки		
Шрус-4М	ТУ 38.401-58-137-95	Предназначена для смазывания шарниров равных угловых скоростей автомобильной техники, работающей при температурах от минус 40°С до 120°С.
Железнодорожные смазки		
ЛЗ ЦНИИ(У)	ТУ 0254-013-00148820-99	Предназначена для применения в роликовых подшипниках ж/д вагонов при температуре от минус 60°С до 100°С.
ЖТ-72	ТУ 38.101345-77, изм. 1-4	Предназначена для смазывания автотормозных приборов подвижного ж/д состава, эксплуатируемых при температуре от минус 60°С до 120°С, кратковременное использование смазки допускается до 150°С.
Морские смазки		
МС-70	ГОСТ 9762-74, изм. 1-4	Предназначена для защиты от коррозии узлов трения металлических поверхностей приборов и механизмов, соприкасающихся с морской водой. Температурный интервал применения — от минус 50°С до 65°С.



ОТРАСЛЕВЫЕ СМАЗКИ (УЗКОСПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ)

Авиационные смазки		
Эра	ТУ 38.101950-00	Предназначена для зубчатых передач редукторов электромеханизмов и подшипников систем управления летательных аппаратов, работающих в интервале температур от минус 60°С до 120°С.
№ 9	ТУ 38.001116-84, изм. 1-3	Предназначена для смазывания приборов и механизмов, работающих при температуре от минус 60°С до 80°С при переменных ударных нагрузках.
Технологические смазки		
УНИОЛ-2МР2	ТУ 38.401-58-287-01	Предназначена для применения в централизованных системах смазки металлургического оборудования. Работоспособна в интервале температур от минус 10°С до 150°С. Допускается кратковременный нагрев до 170°С.
Старт	ТУ 38.101986-84, изм. 1-2	Предназначена для смазывания высокооборотных подшипников (при d·n до 700000 мм·об/мин) станков при температуре от минус 10°С до 150°С.
ЛПИ-7	ТУ 38.101702-77, изм. 1-6	Применяется для смазывания деталей декадно-шаговых искателей телефонных станций.
Электроконтактные смазки		

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



ОТРАСЛЕВЫЕ СМАЗКИ (УЗКОСПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ)

ВНИИ НП-502	ТУ 38.101771-79, изм. 1-3	Предназначена для смазывания скользящих слаботочных электрических контактов модульных переключателей, работоспособных в интервале температур от минус 40°С до 100°С. Имеет удельное объемное сопротивление выше $1 \cdot 10^{12}$ ом·см, диэлектрическую проницаемость 2-2,5, электрическую прочность 5-6 кВ/мм.
-------------	---------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

По вопросам приобретения **ОТРАСЛЕВЫХ СМАЗОК (УЗКОСПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ)** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов