

610020, Кировская область, Киров, ул. Карла Маркса, д. 18. офис 333 Телефон: +7 (8332) 44-61-80, 44-61-82, факс: +7 (8332) 21-81-56

info@meatec.ru www.meatec.ru

Индустриальные масла и технические жидкости

| Наименование | Марки |
|---|---|
| Индустриальные масла | ИЛСЗ (ИГП2), ИЛС 5 (ИГП4), И 5А, И4ОА, И5ОА, ИГП18, ИГП3О, ИГП38 |
| | И 8А, ИЛС10, И 12А, И 20А, И 30А, ИГП 49, ИГП 72, ИГП 91, ИГП 114 |
| | ИГП152, ИГП182, ИТД220(ИСП110), ИТД460(ИТП200), ИТД680(ИТП300) |
| Антискачковые масла | ИНСП40, ИНСП65, ИНСП110, ИГНЕ32 |
| Вакуумные масла | ВМ1, ВМ1и, ВМ1с, ВМ3, ВМ4, ВМ5, ВМ5с, ВМ6, ВМ12г, ТМ1, ФМ1, ржм130 |
| Масла для компрессоров, в т.ч. для холодильных агрегатов | K19, KC-19, Нигрол, K2-24, КП-8С, K12, XФ22-24, XФ12-16, XФ22c-16, ФМ5/6, |
| | ХАЗО,ХС40, Фреол16,ХМ35 |
| СОЖ, эмульсолы и рабочие жидкости | СОЖ ФМИ - РЖ, ЭМАЛОН, СП -3, Смазка для бетонной опалубки СБО, СОЖ ИВКАТ, |
| | АКТО, СОЖ МР7, Укринол, Сульфофрезол, Аквол. Эмульсол ЭКС, НГЛ, ЭКБ, ЭГТ |
| | Рабочие жидкости РЖ 3, РЖ 8, РЖ Фольгол, Тафол, ГРЖ-12. Рабочая жидкость РЖ 7-5Ос-3 |
| Прочие масла | Консервационное К17, НГ203(А,Б), МАЯКОР, АКОР-1, Трансол 200 (100), Цилиндровое Ц52, |
| | Ц38, Ц11, ПС28. Трансформаторнные ТКП, Т1500, Т750, Веретенное АУ, РЖЗ (8) |
| | Селективной очистки: ТЭП15, ТСЗП - 8, ТСП 10, ТАД 17. Турбинное ТП-22(Б,С), |
| | Часовое масло : M3П -12, БЛП,Б-1П,Б-2П,Д-1,М-1П,Д8-06. Касторовое, Парфюмерное |
| | Вазелиновое, Каменноугольное.: МГ-7Б, МГЕ-46В, ГТ-50, марки А, Теплоноситель: АМТ-300, ИС-20А |
| | ВНИИНП 401, 403, 408. ВМГЗ, МГЕ 10А, ЛЗМГ 2. Авиационное АМГ10,МС20,МС-8П. |
| | Приборное: МВП, МП 601, МП 605, Редукторное ИТД. Осевое масло СП (В, Л, 3, С) |
| | Висциновое масло, Конденсаторное масло. Ализариновое масло. Промгидрол П20(М1, М2, М3),П40 |
| Смазки | Солидол С, Солидол Ж, ЛС-1П, Циатим :221 (201,202,203,205,208). Герметин, Вазелин (тех., мед.) |
| | Литол 24, Консталин, ЖРО, 1-13, Лита, СТАРТ, КПТ-8, ОКБ 122-7, АМС 3(1), СВ-1, ПВК, ШС 2; ЛКС-2, |
| | Умпотедь; ВНИИНП 242(210,223,225,228,231,232,233,235,246(269),254,261,271, 274н,279,282,283,294); |
| | |
| | Графитная, Канатная, ШРБ, Бензиноупорная, Силиконовая, Вакуумные, Фиол 1 (2), Шрус4, ЛЗЦНИИ, |
| | СП-3, Ринол, Унирол, Янтарь, ВТВ-1,158М, ЭРА, КВ-3/10Э, Для газовых кранов, ГОИ-54П, НК50(СТ), №9, ПФМС-4с, Присадки к маслам, КНД. Электропроводящая ЭПС -98 |
| | ТСП жидкость технологическая. Нетоксол, СЖР-1, СЖР-2, СЖР-3, Фторорганические жидкости |
| Технические жидкости | Этиленгликоль, Нефрас C2-80/120 (БР -2); Эмульгатор ОП 7, ОП 10; Растворитель 646,648, Р5, Р4 |
| | Керосин, Тосол, Сульфонол, Элитол, Уайт-спирит, Авироль ОГ, Вертолин 74 марки А, Б; |
| | Олеиновая кислота Б-115; Триэтаноламин, Бутанол. Перекись водорода; Жидкость "И", ОЖ-1, ПР-1 |
| | Сольвент, Тафол, Ксилол, Этилцеллозольв, Бутилацетат, Этилацетат, Перхлорэтилен. ПОЖ - 70 |
| Кремнеорганическая. жидкости | ПМС 5,10,15,20,25,40,50,60,70,100; ПМС 150,200,300,400,500,700,1000 |
| | ПМС 1500,10.000,30.000,100.000; ПМС 200.000, 250.000, 200A4; ПЭС 1 (2, 3, 4, 5, 7); |
| | ПФГОС-4 132-08,132-09,132-21,132-24; ГКЖ136-41,136-157М; ГКЖ-11; ГКЖД-94; ПФМС-4; ПФМС-6 |
| | ФМ 5,6 АП; 133-79;131-209; Лак КО-915, КО-916, КО-921; ПМС20Р, ПМС1, 5Р, ПМС100Р; |
| | ПМТС5, ПФМС2/5л; ВРЖ-1-1(СМ-028) |
| | 1111 CJ, 1141 1CZIJI, DI XICT-1(CI POZO) |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |