

FUCHS Индустриальные смазочные материалы

Каталог



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОРТАЛ



Kazakhstan

LUBRICANTS
TECHNOLOGY
PEOPLE



ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Электроизоляционные масла



		Спецификация
RENOLINELTEC	Трансформаторное масло нафтенового основания. Используется в трансформаторах, переключателях, катушках индуктивности, конденсаторах, преобразователях и других подобных устройствах, в том числе работающих вне помещений при низкой температуре. Пробивное напряжение после осушки > 70 кВ.	IEC 60296: 03 Табл.2 Трансформаторные масла общего применения, неингибированные

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Масла - теплоносители



		Спецификация
RENOLIN THERM	Масла-теплоносители на базе тщательно отобранных высокоочищенных нафтеновых компонентов, предназначенные для использования в закрытых системах теплообмена с принудительной циркуляцией теплоносителя. Используются для обогрева реакторов, аппаратов установок полимеризации и перегонки, сушилок, а также в теплообменниках других технологических процессов и системах рекуперации тепла. Рабочие температуры: RENOLIN THERM 250: -20...+250°C RENOLIN THERM 320: -10...+320°C	DIN 51 522 Q
RENOLIN THERM S	Масла-теплоносители на базе алкилированных ароматических углеводородов. Рабочие температуры: RENOLIN THERM 330 S: +320°C RENOLIN THERM 350 S: +340°C RENOLIN THERM 380 S: +380°C	DIN 51 522 Q

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Цилиндровые масла



		Спецификация
RENOLIN CH VG 1000 -2000	Масла для смазывания машин, работающих на перегретом паре. RENOLIN CH 500 используется в паровых машинах с температурой подачи перегретого пара до 340°C, RENOLIN CH 700 – до 380°C. Продукты этой серии также успешно используются для смазывания направляющих, подшипников и редукторов.	DIN 51 510 ZB

В разделе Спецификации приведены допуски производителей (выделено синим цветом), а также наименования спецификаций, соответствием которым оформляется в виде именного допуска. Более подробную информацию можно получить у наших технических специалистов. Представленные данные актуальны на момент составления каталога. Компания оставляет за собой право вносить изменения вследствие совершенствования технологий.



Смазки общего назначения, до 120 °С		Обозначение по DIN 51 502
RENOLIT В серия	Литиевые смазки для всех видов подшипников скольжения и качения, не требующих смазок с противозадирными присадками. Обладают т.н. «мягкими» EP-свойствами (EP=extreme pressure) и отличной защитой от коррозии.	K1 K-30 K2 K-30 K3 K-30
RENOLIT EP серия	Литиевые смазки для всех видов подшипников скольжения и качения, требующих смазок с EP-свойствами.	KP1 K-30 KP2 K-20
RENOLIT CA-LZ	Водостойкая кальциевая смазка с отличной адгезией к металлическим поверхностям, противоизносными и противозадирными свойствами. Поставляется также в аэрозольной упаковке как RENOLIT UNIMAX LZ.	KP2 K-30
PLANTOGEL 2-N	Водостойкая кальциевая смазка на основе базовых масел растительного происхождения. Применяется для смазывания любых умеренно нагруженных узлов и механизмов, особенно открытого типа, когда возможно загрязнение воды или грунта. Биологически разлагаема, экологически безопасна.	KX2 C-20
Смазки для температур >120 °С и высоких нагрузок		Обозначение по DIN 51 502
RENOLIT FEP серия	Литиевые смазки с повышенной нагрузочной способностью и водостойкостью.	KP0 N-20 KP1 N-20 KP2 N-20 KP3 N-20
RENOLITLZR 2 Н	Литиевая смазка с повышенной нагрузочной способностью и дополнительными уплотнительными свойствами.	KP2 N-30
RENOLITH 443-HD 88	Литиевая смазка для высоконагруженных подшипников скольжения и качения, подверженных ударным нагрузкам и вибрации, например в вибростатах, виброинструменте и т.д.	KP3/2 N-30
RENOLIT FAP 502	Водостойкая литиево-кальциевая смазка с повышенной нагрузочной способностью для тихоходных подшипников.	KP2 N-20
RENOLIT DURAPLEX серия	Комплексные литиевые смазки для долговременной или «пожизненной» смазки подшипников качения промышленного оборудования и транспортных средств. Применяются, например, в подшипниках электромоторов «горячих» воздуходувок.	KP1 P-30 KP2 P-30 KP3 P-30
RENOLIT HI TEMP 100, 220, 460	Серия комплексных литиевых смазок на основе полностью синтетического базового масла разной вязкости. Могут применяться в широком диапазоне температур, до 200°С в централизованных системах смазки. RENOLIT HI TEMP 220 имеет одобрение компании Danielei.	KPHC 2 N-50 KPHC 2 N-40
RENOLIT CX-EP 2	Универсальная водостойкая комплексная кальциевая смазка для термически и механически нагруженных подшипников промышленного оборудования. Устойчива к солёной воде, слабым кислотам и щелочам; хорошо прокачивается по централизованным системам.	KP2 N-30



Смазки для температур >120 °С и высоких нагрузок		Обозначение по DIN 51 502
RENOLIT CX-FO 20 RENOLIT CX-FO 31	Смазки, похожие на RENOLIT CX-EP 2, созданные специально для линий непрерывной разливки стали.	KP 2 N-30 KP 3 N-30
RENOLIT CXI 15 RENOLIT CXI 2	Водостойкие комплексные кальциевые смазки с особо высокой несущей способностью и антикоррозионными свойствами. Применяются для смазывания средне- и тихоходных подшипников, где невозможно использовать смазку с твёрдым наполнителем. Устойчивы к солёной воде, слабым кислотам и щелочам.	KP 1/2 P-20 KP 2 P-20
RENOLIT CX-TOM 15	Низкотемпературная версия RENOLIT CXI 15, приготовленная с использованием смеси минерального и синтетического базового масла.	KP 1/2 P-40
Смазки с твёрдыми наполнителями		Обозначение по DIN 51 502
RENOLIT FLM 0 RENOLIT FLM 2 RENOLIT FLM 1002	Литевые смазки с MoS ₂ для механически нагруженных подшипников, работающих в условиях граничного трения. RENOLIT FLM 1002 готовится на высоковязком базовом масле и обладает повышенной нагрузочной способностью.	KPF 0 N-30 KPF 2 N-30 KPF 2 N-20
RENOLIT L 20	Водостойкая литевая смазка для скользящих электрических контактов и выключателей. Содержит медную пудру.	MF 2 K-30
RENOLIT LX-OTP 2	Комплексная синтетическая литевая смазка для высоконагруженных узлов с возвратно-поступательным движением. Содержит тефлон для минимизации пускового момента при низких температурах.	KPF 2 P-40
RENOLIT CX-TC 1	Водостойкая графитная комплексная кальциевая смазка для запорной арматуры в горнодобывающих отраслях и на буровых платформах.	KPF 1 P-20
RENOLIT CX-HT 0 RENOLIT CX-HT 2	Термо- водостойкие комплексные кальциевые смазки для нагруженных тихоходных подшипников, открытых зубчатых передач и канатов. Содержат комбинацию дисульфида молибдена и графита. RENOLIT CX-HT 2 поставляется также в виде аэрозоля как RENOLIT UNILOAD.	KPF 0 P-20 KPF 2 P-20
RENOLIT POLAR BLACK	Синтетическая литевая противозадирная смазка для централизованных систем карьерной и строительной техники. Применяется в широком диапазоне температур, в том числе в арктических условиях.	KPFHC ½ N-50
DUOTAC ZGO-07	Графитная безмыльная смазка для открытых зубчатых передач, тросов и цепей. Поставляется также в виде аэрозоля как DUOTAC ZAHNRADSPRAY.	OG PF00 K-20
SEPLATTYN 300 SEPLATTYN RN SEPLATTYN KG 10 HMF (LT)	Трёхфазная система FUCHS LUBRITECH для монтажа (300) / приработки (RN) / нормальной эксплуатации (KG 10 HMF) больших открытых зубчатых передач. Содержат комбинацию базовых масел высокой вязкости в качестве основы, комплексный алюминиевый загуститель, и коллоидный графит различной дисперсности. Низкотемпературные версии содержат вязкие синтетические жидкости в качестве основы. SEPLATTYN 300 поставляется также в виде аэрозоля.	SEPLATTYN KG 10 HMF LT: OG PF00 N-50



Полужидкие смазки для централизованных систем и редукторов		Обозначение по DIN 51 502
RENOLITSO-GFO 35	Мягкая натриевая смазка для высокооборотных редукторов и муфт.	GP 0 H-30
RENOLITSO-GFB	Полужидкая натриевая смазка для высокооборотных редукторов, мотор-редукторов и электродвигателей с внешним ротором-шквивом.	GP 00 H-30
RENOLIT EP 00 RENOLIT EP 000	Универсальные литиевые смазки для централизованных систем смазки подшипников.	KP 00 K-30 KP 000 K-30
RENOLIT GFW 00	Литиевая смазка для средних и небольших редукторов и мотор-редукторов, ручных дрелей и углошлифовальных машин.	GP 00 K-20
RENOLIT EPLITH 00	Литиевая смазка для нагруженных редукторов и централизованных систем смазки промышленного оборудования. Обладает повышенной нагрузочной способностью.	GP 00 K-20
RENOLIT LST 00	Литиевая смазка для высоконагруженных червячных редукторов с парой сталь-бронза.	GP PG 00 N-30
RENOLIT LZR 000	Полужидкая литиево-кальциевая смазка с отличными низкотемпературными характеристиками. Кроме централизованных систем смазки грузового транспорта, применяется в качестве редукторной.	KP 000 K-40
RENOLIT SF 7-041	Особо водостойкая литиевая смазка для подшипников упаковочных и этикетировочных машин.	KP 000 K-30
RENOLIT DURAPLEX EP 00	Универсальная термостойкая комплексная литиевая смазка для редукторов и централизованных систем смазки подшипников.	GP 00/000 N-40
RENOLIT ST-BHF 00	Смазка для редукторов ударного инструмента.	GP HC 00/0 P-50
DISCOR REP 000	Смазка для сервоприводов и поворотных редукторов, работающих при низких температурах.	GP 000 G-60



Специальные смазки		Обозначение по DIN 51 502
RENOLITGL 1	Литиевая смазка для подшипников скольжения и роликовых подшипников, а также редукторов, шарнирных соединений, боуденовских тросов и направляющих скольжения. Практически не имеет запаха. Поставляется также в аэрозольной упаковке как RENAX GLEITSPRAY.	KP 1 N-30
RENOCAL FN 745/94	Кальциевая антикоррозионная смазка, используемая автопроизводителями для закладки в ненагруженные узлы. Специальное свойство – совместимость с лакокрасочными покрытиями.	K 1 G-50
RENOLITHLT 2	Соле- и водостойкая литиевая смазка. Используется в предохранительных и управляющих клапанах пневматических тормозных систем транспортных средств.	KPHC 2 N-40
RENOLITJP 1619	Литиевая смазка для низких температур и/или высокоскоростных подшипников. Сочетает устойчивость к экстремальным нагрузкам и низкий пусковой момент при отрицательных температурах. Используется, например, в рулевых рейках легковых а/м, а также в централизованных системах смазки карьерной техники в холодных климатических зонах.	KP 1 K-50
RENOLITAS	Защитная и уплотнительная смазка, устойчивая к углеводородным газам и жидкостям – не вымывается бензином, дизтопливом, маслами, хлорированными углеводородами.	KPX 1 N-20
RENOLITS 2	Литиевая смазка для небольших высокоскоростных подшипников, шпинделей станков, а также приборов, работающих в условиях экстремально низких температур.	KE 2/1 K-60
RENOLITUNITEMP 2	Комплексная натриевая смазка для подшипников скольжения и качения, KPHC 2 R-50 подверженных сильным колебаниям температуры.	
RENOLITPU-FH 300	Смазка на основе полимочевины для механически и термически нагруженных тихоходных подшипников. Применяется, например, в асфальтоукладчиках, конвейерах сушильных печей и т.д.	KP 2 R-20
RENOLITST 8-081/2	Химически инертная смазка для экстремально высоких температур и агрессивных сред, например, для приводов клапанов горячих отработанных газов на электростанциях, а также кислородной аппаратуры.	KPFK 2 U-20

Контактная информация:

Адрес:

Алматы, пр. Аль-Фараби, д. 5к 2а,
БЦ "Нурлы Тау", 6 этаж, офис 602

Телефоны:

+7 (727) 357-39-87

+7 (708) 900-13-48

Email: sales@promprice.kz



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОРТАЛ



Kazakhstan