

Специальная химия

2013

Действительно с
1. 3. 2013

Смазки
Стр 10

Пасты для
полировки
Стр 8

Силиконовые
смазки
Стр 9



Спрей
Стр 13

Защита окружающей среды



Охрана труда



Качество



Оборудование
для мастерской
Стр 14

Шлифовальная
паста
Стр 5

diamant

Оглавление

Разделительные составы для литья металлов	3
и специальные разделительные составы для штамповки	3
Средства на водной основе и супензии нитрида бора	3
Средства на основе этанола и супензии нитрида бора	3
Пасты TETRABOR® (на основе Карбида бора)	4
Растворимая в воде	4
Растворимая в масле	4
TETRABOR® (Карбид Бора) – Порошок	4
Шлифовальные пасты	5
Шлифовальная паста – Стандартная (растворимая в масле)	5
Шлифовальная паста для задвижек и кранов (растворимая в масле)	5
Шлифовальная паста – Стандартная (растворимая в воде)	5
Шлифовальные пасты	6
Специальная шлифовальная паста (растворимая в масле)	6
“Super-Diamant”	6
Специальный лапинг-компаунд для полировки (на масляной основе)	6
“Ultra-Diamant” Полировальная и шлифовальная паста (растворимая в масле)	6
Полировальные пасты	7
Полировальные и шлифовальные пасты в твёрдых брикетах	7
Кремообразные полировальные и шлифовальные пасты	7
Мелкозернистый полировальный «камень»	7
Густые смазки для задвижек, кранов и клапанов	8
Густые смазки для клапанов без силикона для пищевой и ликеро-водочной промышленности	8
Силиконовая смазка для клапанов	8
Лубрикаторы – Масла и густые смазки	9
Силиконовые смазки	9
Стандартные и специальные смазки	9
Лубрикаторы – масла и смазки	10
Специальные смазки	10
Режущие смазки	10
Монтажные смазки / Твердые смазки	11
Монтажные смазки (Противозадирные)	11
Твердые лубрикаторы	11
Спреи	12
Спрей-лубрикаторы	12
Спреи для ремонтных работ,	12
спреи-растворители	12
Специальные защитные покрытия	12
Очищающие спреи	12
Шабровочная паста, маркировочная паста	13
Специальный очиститель для приводных ремней	14
Средство СЕМ,	14
связующие химические и масляные пленки	14
Предметный указатель	15

Разделительные составы для литья металлов и специальные разделительные составы для штамповки

Средства на водной основе и суспензии нитрида бора

EKamold® Cast-C

Разделитель для литья в керамические формы.

Температура нанесения до 1000 °C

Жестяная банка	1 кг	41 844
Ведро	6 кг	41 844
От 6 ведер	6 кг	41 844
От 20 ведер	6 кг	41 844

Арт.- №

PU

Z

н
о
в
и
н
к
а

EKamold® Cast-M

Разделитель для литья в металлические формы.

Температура нанесения до 1000 °C

Жестяная банка	1 кг	41 843
Ведро	6 кг	41 843
От 6 ведер	6 кг	41 843
От 20 ведер	6 кг	41 843

Арт.- №

PU

Z

Каждый
кг

EKamold® WP

Особенно подходит для защиты герметичных металлических элементов, оgneупорной керамики, изоляционных материалов, а также для литья в графитовые кокиля.

Температура нанесения до 1000 °C

Жестяная банка	1 кг	41845
Ведро	6 кг	41845
От 6 ведер	6 кг	41845
От 20 ведер	6 кг	41845

Арт.- №

PU

Z

Каждый
кг

EKamold® WS

Защитный состав для оборудования – применяется, в том числе при вакуумной металлизации алюминием.

Температура нанесения до 1000 °C

Жестяная банка	1 кг	41846
Ведро	6 кг	41846
От 6 ведер	6 кг	41846
От 20 ведер	6 кг	41846

Арт.- №

PU

Z

Каждый
кг

Средства на основе этанола и суспензии нитрида бора

EKamold® F Аэрозоль

Средство для облегчения съема изделий с поверхностей прессующих инструментов и штампов

спрей 500 мл	41790	1
от 12 шт	41790	12
от 36 шт	41790	36
от 72 шт	41790	72

Арт.- №

PU

Z

н
о
в
и
н
к
а

EKamold® EP Аэрозоль

Покрытие выдерживает температуру до 1000 °C, а в защитной газовой средой до 2000 °C. После нанесения хорошо проводит тепло, но не электричество

спрей 500 мл	41590	1
от 12 шт	41590	12
от 36 шт	41590	36
от 72 шт	41590	72

Арт.- №

PU

Z

EKamold® TG Аэрозоль

Покрытие выдерживает температуру до 250–300 °C, после нанесения похож на слой лака, быстро сохнет.

спрей 500 мл	41690	1
от 12 шт	41690	12
от 36 шт	41690	36
от 72 шт	41690	72

Арт.- №

PU

Z

В соответствии с правилами реэкспорта США

В соответствии с правилами реэкспорта США

Пасты TETRABOR® на основе Карбида бора

Шлифовальная паста TETRABOR®

Пасты TETRABOR® являются универсальным средством для полировки и шлифовки. Обладая высокой твердостью (30,000 N/mm²), карбид бора как нельзя лучше подходит для этих целей. Рекомендуется, в том числе для шлифовки титана и прочных сталей.

Растворимая в воде

Зерно	Арт.№	PU	Туба 75 мл евро	Арт.№	Доза 750 мл евро
F 60					
F 100					
F 220					
F 320					
F 400					
F 600					
F 800					
F 1200					
1500 F					

Растворимая в масле

Зерно	Арт.№	PU	Туба 75 мл евро	Зерно в мкм
F 60				300-212
F 100				150-106
F 220				75-45
F 320				49-17
F 400				22-8
F 600				19-3
F 800				14-2
F 1200				7-1

Упаковка: 10 туб в картонной коробке.

СНЯТО С ПРОИЗВОДСТВА



TETRABOR® (Карбид Бора) – Порошок

Цены действительны при покупке всего количества:

FEPA	От 250 кг** Евро	От 50 кг** Евро	От 25 кг** Евро	От 15 кг** Евро	От 5 кг** Евро	От 1-4 кг** Евро	Арт.№.	Зерно в мкм
F 10							41838	2360-1700
F 20							41839	1180-850
F 40							41835	500-355
F 60							41803	300-212
F 80							41804	212-160
F 100							41805	150-106
F 120							41834	125-88
F 150							41806	106-63
F 180							41807	90-53
F 220							41808	75-45
F 240							41833	70-28
F 280							41809	59-22
F 320							41810	49-16,5
F 360							41832	40-12
F 400							41811	32-8
F 500							41812	25-5
F 600							41813	19-3
F 800							41814	14-2
F 1000							41815	10-1
F 1200							41816	7-1
1500F							41840	прим. 5
3000F							41837	прим. 0,8

В соответствии с правилами реэкспорта США

** Цены действительны при покупке целых коробок одного вида. Банки 1 кг и ведра по 5 кг могут быть упакованы в одну тару по запросу покупателя. При этом цена за каждую единицу товара будет увеличена на 2, 00 евро.

Шлифовальные пасты

Для шлифования клапанов, фланцевых соединений, кранов, задвижек, подшипников, форсунок, компрессоров, корпусов различных механизмов и точных деталей.

Шлифовальная паста – Стандартная (растворимая в масле)

Для стали, черных металлов, чугуна

Растворяется и удаляется с помощью масла и бензина

Зерно	Арт.№.	Банка 220 мл	Art.-No.	Банка 100мл
No.000 (самое крупное)	100 21		100 31	
No.00 (очень крупное)	100 22		100 32	
No.0 (достаточно крупное)	100 23		100 33	
No.1 (крупное**)	100 24		100 34	
No.2 (среднее)	100 25		100 35	
No.3 (мелкое***)	100 26		100 36	
No.4 (самое мелкое)	100 27		100 37	

* для специального применения

** используется для предварительной шлифовки клапанов

*** используется для финишной шлифовки клапанов

Шлифовальная паста – Стандартная (растворимая в воде)

Для стали, черных металлов, чугуна, цветных сплавов, синтетических материалов и керамики.

Растворяется и удаляется водой

Зерно	Арт.№.	Банка 220 мл	Art.-No.	Банка 100мл
No. 1 (очень крупное)	10111		101 21	
No. 2 (крупное*)	10112		101 22	
No. F (среднее)	10113		101 23	
No. FF (мелкое**)	10114		101 24	
No. FFF (очень мелкое***)	10115		101 25	
No. FFFF (супер мелкое***)	10116		101 26	

* для предварительной шлифовки

** для финишной шлифовки

*** подходит для мягких металлов



PEGO

Средство для удаления растворимых в воде шлифовальных паст. Все действия должны выполняться в строгой последовательности

Арт.№. 418 01 Банка 1 литр



Шлифовальные пасты

Специальная шлифовальная паста (растворимая в масле)

Для финишной шлифовки, полировки, подгонки. Также подходит для пластика.

Растворяется и удаляется с помощью масла или бензина.

Водорастворимая паста – под заказ (по 250 мл)

Зерно	мкм	Арт.№.	Банка 220 мл	Арт.№.	Туба 80 мл
No. 90	180-160	102 21		102 31	
No. 150	106-63	102 22		102 32	
No. 240	70-28	102 24		102 34	
No. 320	49-17	102 25		102 35	
No. 400	32-8	102 26		102 36	
No. 600	19-3	102 28		102 38	
No. 800	14-2	102 29		102 39	
No. 1200	7-1	102 02		102 03	



Банка объемом 750 мл доступна под заказ

“Super-Diamant”

Специальный лапинг-компаунд для полировки (на масляной основе)

Особенно подходит для карбида и твердых сталей.

Высококонцентрированная.

Экономит время и во многих случаях может использоваться как обычная алмазная и шлифовальная паста серии Diamant.

Удаляется с помощью бензина или скрипидара.

Компаунд на водной основе - под заказ (банка 90 мл).

Зерно	мкм	Арт.№.	Банка 90 гр	Арт.№.	Туба 75 гр
No. My	140	145-105	103 41	103 21	
No. My	100	110-65	103 42	103 22	
No. My	70	90-50	103 43	103 23	
No. My	65	80-60	103 44	103 24	
No. My	40	55-20	103 45	103 25	
No. My	30	45-17	103 46	103 26	
No. My	17	30-10	103 47	103 27	
No. My	13	25-5	103 48	103 28	
No. My	9	19-5	103 49	103 29	
No. My	7	14-2	103 40	103 20	
No. My	4	10-1	103 01	103 11	
No. My	3	7-1	103 02	103 12	
No. My	2	5-1	103 03	103 13	

“Ultra-Diamant” Полировальная и шлифовальная паста (растворимая в масле)

Эта паста изготовлена из природных алмазов.

Применяется для качественной шлифовки и полировки твердой стали и карбидов.

Высокая концентрация.

Растворимая в масле.

Водорастворимая паста – под заказ.

Зерно	мкм	Арт.№.	Шприц 5 грамм
No. Dia 70	80-60	104 31	
No. Dia 50	60-40	104 32	
No. Dia 32	40-20	104 33	
No. Dia 16	20-10	104 34	
No. Dia 8	12-6	104 35	
No. Dia 5	8-4	104 36	
No. Dia 3	4-2	104 37	
No. Dia 2	3-1	104 38	
No. Dia 1	1-0	104 39	
No. Dia 0,5	0,5-0	104 30	



Полировальные пасты

Полировальные и шлифовальные пасты в твёрдых брикетах

Для полировки при помощи круглых войлочных боров, фетровых боров, тканевых и войлочных полировальных дисков. Брикет прижимается к вращающемуся диску, нагревается за счёт трения и распределяет пасту по его поверхности.



Предварительная шлифовка 1 кг

Черные металлы, нержавеющие металлы, пластмассы, полиэстр

Коричневая

Черные металлы, нержавеющие металлы, пластмассы, полиэстр

Бело-бежевая

Благородные и мягкие металлы, алюминий, прессованные материалы, ламинат

Красная

Хромированные детали, сталь, серебро

Зеленая

Благородные и мягкие металлы, цветные металлы, заточка ножей

Синяя

Нержавеющая сталь, алюминий (очень мелкая)

Супер-белая

Пластмассы, сталь, доводка ножей

Арт № Блок
за 1
кг.

11050

11150

11250

11350

11450

11550

11750

Брикеты весом 150 г поставляются по запросу

	Предв. шлифовка	Кори чневая	Белая	Красная	Зеленая	Синяя	Супер - белая
Акрил							X
Алюминий			X			X	X
Цветные сплавы	X	X	X	X	X	X	
Хромированные изделия				X			
Благородные металлы			X		X		
Черные металлы	X	X	X				
Рог							X
Рог	X	X					
Пластмассы	X	X					
Пластик	X	X					
Мельхиор				X			
Органическое стекло						X	
Полиэстр							X
Нержавеющая сталь			X		X	X	X
Мягкие металлы	X	X	X	X	X		

Кремообразные полировальные и шлифовальные пасты для ручной работы

Зеленая шлифовальная паста

Для перешлифовки и полировки
Банка 325 г.

Арт № PU Z
11050

Универсальная полировальная паста

Для устранения краски и повреждений на мебели, для полировки стали и нержавеющих металлов. Растворимая в воде

Банка 1 кг
Банка 120 г

Арт № PU Z
12311
12315

Универсальная полировальная паста

Для устранения краски и повреждений на мебели, для полировки стали и нержавеющих металлов. Растворимая в воде

Банка 1 кг
Банка 120 г

Арт № PU Z
12311
12315



Мелкозернистый полировальный «камень»

Растворимый в воде, легко удаляется, чистит, полирует и выравнивает поверхности за один приём.

Банка 400 г

Арт № PU Z
H
O
B
U
N
K
A
11650

Густые смазки для кранов, задвижек и клапанов

Густая пищевая смазка для клапанов без силикона для пищевой и промышленности производства напитков

Густая смазка, белая

Используется для пива, вина, соков, молока.

Нейтральная, не имеет запаха

Каплепадение: приблизительно 50 °C

Банка 750 мл

Банка 250 мл

Банка 70 мл

Туба 30 мл

Арт № PU Z

203 11
203 12
203 15
203 22

20

Специальная густая смазка ALM

Применяется в барах, пищевой и ликеро-водочной промышленности,

в производстве напитков (кроме пива).

Водостойкая, нейтральная, не токсичная, не конденсируется.

Допустимая температура: – 20 до + 120 °C

Банка 200 г

Туба 65 г

Туба 23 г

Арт № PU Z

20212
20221
20222

12

20

Специальная смазка BHF

Для пивоваренных заводов, для систем розлива алкогольной продукции, для ликеро-водочной промышленности.

Протестирована на совместимость с пивной пеной.

Допустимая температура: – 15 до + 160 °C

Банка 225 г

Туба 65 г

Туба 23 г

Арт № PU Z

20712
20721
20722

12

20

Мягкий смазывающий состав GSR

Для полимерных фитингов, облегчает монтаж сменных трубок, фитингов и разъемов.

Не содержит кислоты, биологически разлагаемый

Банка 350 мл

Арт № PU Z

24

40813



Силиконовая смазка для клапанов

Силиконовая смазка, тип 1

Белого цвета, без запаха, абсолютно инертная.

Допустимая температура: –45 +200 °C.

Каплепадение: приблизительно 250 °C.

Используется для металлов, пластика, стекла и керамики.

Банка 1000 г 400 11
Банка 500 г 400 12
Картридж 400 г 400 62
Банка 80 г 400 14
Туба 75 г 400 21

Арт № PU

12

Силиконовая смазка, тип 2

Смазка высокого качества, используемая при контактах с горячей водой, подходит для прокладок и фланцев, нетоксична, подходит для постоянной смазки и герметизации

Банка 1000 г 40111
Банка 500 г 40112
Картридж 400 г 40162
Туба 100 г 40140
Туба 75 г 40121
Туба 25 г 40122
Туба 6 г 40129



Силиконовая смазка TEF

Силиконовая смазка, содержащая тефлон - PTFE, разрешена для контакта с питьевой водой, подходит для прокладок. Обладает расширенным действием, в следствие добавления твердого лубрикатора.

Допустимая температура –40 до +200 °C.

Банка 1000 г 40211
Банка 500 г 40212
Банка 80 г 40214
Туба 75 г 40221

Арт № PU

12

Смазка для газовых соединений, тип 4

Силиконовая смазка для работы с газами.

Допустимая температура – 40+ 200°C.

Банка 1000 г 20811
Туба 75 г 20821

12

Силиконовая смазка, тип 5

Для применения в промышленности производства напитков.

Допустимая температура – 55 + 120 °C.

Туба 75 г 40521

12

Смазка для арматуры S8

(смазка для прокладок), используется для высокого вакуума. Немного гуще и более вязкая, чем тип 2.

Допустимая температура – 40 до + 200 °C.

Туба 75 г 21021
Туба 25 г 21022

12

20

Силиконовая смазка L

Для смазки деталей типа металл-металл, таких как подшипники, прокладки, фланцы.

Допустимая температура –70 +180 °C.

Банка 1000 г 40311
Банка 500 г 40312
Банка 80 г 40314

Лубрикаторы – Масла и густые смазки

Силиконовые смазки

Силиконовое масло

Теплостойкое и устойчивое к атмосферным воздействиям, не поддается окислению, обладает низким поверхностным Используется в качестве пропитывающего реагента, разделителя, лубрикатора, очистителя и т.д.

Допустимая температура – 50 + 250 °C

Банка 1 л

Арт № PU Z

Банка 5 л

Упаковка большего размера по запросу!

416 11
416 40

За литр

Средство для удаления силикона

SIL-San

Удаляет силиконовое масло и силиконовые смазки.

Банка 1 л

417 11

Средство для удаления силикона

F Xn N

Удаляет силиконовое масло и смазки с ровных поверхностей, затем возможно последующее окрашивание

Банка 0,5 л

417 42

Теплопроводящая паста

Силиконовая смазка с высокой теплопроводностью. Обладает высокой термостойкостью и не окисляется. Практически не меняет вязкость под воздействием температуры.

Допустимая температура: - 40 + 200 °C.

Упаковка 100 г

404 14

Шприц 10 г

404 31

SIL Силиконовый спрей F+

Не содержит растворителя

Спрей 400 мл

406 90

12

SF Силиконовый спрей F+

Силиконовая смазка для распыления

Спрей 400 мл

402 90

12



Стандартные и специальные смазки

Многофункциональная смазка

Для шариковых, роликовых, и подшипников скольжения.

Каплепадение 200°C.

Рекомендуется для металорежущих станков.

Обладает водоотталкивающими свойствами.

Допустимая температура – 25 + 140 °C

Банка 625 г

300 11

Ведро 10 кг

300 30

Картридж 400 г

300 62

Туба 65 г

300 21

* Специальная цена по запросу.

Термостойкая смазка

Для постоянных температур от -20 до +120 °C.

Каплепадение около 190°C.

Также подходит в качестве воспламенителя.
NLGI 3

Банка 625 г

302 11

Туба 65 г

302 21

Ведро 10 кг

302 30

Картридж 400 г

302 62

Термостойкая смазка „Экстра“

Каплеобразование около 260 °C.

Для муфт и шарикоподшипников при температуре от - 20 до + 180°C.

Стойкая к воздействию кислот и щелочей.

Банка 625 г

303 11

Ведро 11 кг

303 30

Картридж 400 г

303 62

Высокостойкая смазка

Увеличено время работы для тяжелых и нагруженных подшипников при неблагоприятных условиях (например при повышенной влажности).

Допустимая температура: - 30 + 110 °C

Банка 625 г

307 01

Ведро 10 кг

307 02

Картридж 400г

307 03

Термостойкая смазка

Для чрезвычайно сложных нагрузок, и длительной работы в неблагоприятных условиях.

Для подшипников скольжения и качения.

Устойчива к химическим воздействиям и агрессивным атмосферным воздействиям.

Без тефлона.

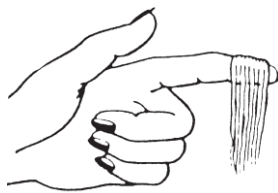
Допустимая температура: - 20 + 300 °C

Банка 1 кг

30811

Лубрикаторы – масла и смазки

Специальные смазки



Специальный белый вазелин

Смазывающий и очищающий агент.

Хорошо защищает от коррозии.

Не содержит кислот, нейтральный,

не токсичный. Температура 0 до +40 °C

Банка 750 мл 61511

Туба 80 мл 61521

Ведро 10 кг 61530

Арт № PU Z

12

За кг

Смазка для водяного насоса

Также подходит для насосов, работающих с горячей водой.

Каплепадение 190°C.

Допустимая температура – 20 до + 110 °C

Банка 625 г 30111

Туба 65 г 30121

Ведро 10 кг 30130

12

За кг

Жидкая смазка

Полужидкая смазка. Высокоэффективное средство. Пленка не рвется благодаря фиброзной структуре и хорошему молекулярному притяжению. NLGI 00.

Допустимая температура: – 20 до + 100 °C

Банка 700 гр 94409

Холодостойкая смазка

Подходит для смазки внешних замков, гидрантов, шарикоподшипников, а также в качестве зимнего защитного средства для всех механизмов.

Каплепадение примерно 100°C.

Не замерзает до – 45 °C

Банка 625 г 30411

Ведро 10 кг 30430

За кг

Контактная смазка

Для выключателей, контактов аккумуляторов, розеток и других проводников. При перегорании лампочки предотвращает ее прилипание в цоколе. Не используется для поворачивающихся деталей. Температура – 20 до + 130°C

Банка 625 г 610 11

Банка 200 г 610 12

Туба 65 г 610 21

12

Смазка для аккумуляторных выводов

Смазка для клемм и выводов всех видов тяговых батарей, аккумуляторов и др.

Туба 200 мл 612 20

Туба 80 мл 612 21

12

Режущие смазки



Паста для нарезки резьбы

Используется для нарезки резьбы, для метчиков и глубокого сверления твердых сталей.

Повышает стойкость инструмента.

Легко проникает в отверстие.

Не содержит минеральных масел

Арт № PU Z

Туба 68 г 62021 12

Режущая смазка

Для технического обслуживания машин и двигателей, для сельскохозяйственной и строительной техники.

Содержит присадки высокого давления. NLGI 2.

Допустимая температура: –25 до +100°C

Карандаш 130 г 62365

Резьбовое сало (густая смазка)

Особенно рекомендуется для нарезки сложной резьбы, заменяет животный жир.

Смазка глубоко проникает внутрь.

Предотвращает разрывы ниток резьбы.

Для деталей вращения

Карандаш 600 г 61861



Монтажные смазки / Твердые смазки

Монтажные смазки (Противозадирные)

Смазки для монтажа –

Графитная монтажная паста

Для поверхностей, фланцев и люков.

Предотвращает появление задиров. Подходит для смазки винтовой резьбы и шлифовальных лент, зубчатых колес, а также может использоваться в качестве лубрикатора для кабеля и пеньковых веревок.

Срок годности неограничен.

Допустимая температура: 0 до + 50°C

Арт № PU Z

Банка 900 г 50012

Коллоидно-графитовая паста

Лубрикатор для клапанов, шарикоподшипников, обладающий функцией герметика.

Термостойкая, многофункциональный, подходит для использования в аварийных ситуациях.

Каплепадения 200°C.

Допустимая температура – 20 до + 130°C

Банка 650 г 30611

Банка 220 г 30612

Туба 68 г 30621

Ведро 10 кг 30630 За кг

12

Универсальная смазка EP с MoS2

Для технического обслуживания машин и двигателей в строительной и сельскохозяйственной промышленности.

Содержит присадки высокого давления NLGI 2.

Допустимая температура – 25 до + 130°C

Банка 625 г 31311

Ведро 10 кг 31330 За кг

Картридж 400 г 31362 20

Смазка TEF EP

Высокоэффективная горячая смазка для подшипников с тefлоном - PTFE.

Выдерживает высокие ударные нагрузки.

Допустимая температура: – 20 до + 140°C

Банка 625 г 40811

Банка 200 г 40812

Картридж 400 г 40862 20

Медная паста (для максимальной температуры)

Монтажная паста для сборки, выдерживающая экстремально высокие температуры и скимающие нагрузки.

Рабочая температура: – 20 до + 1000 °C.

Подходит для использования в пыльных помещениях. Увеличивает интервалы смазки

Не подходит для фрикционных муфт и подшипников.

Банка 1000 г 31111

Туба 28 г 31112 20

Ведро 10кг 31130 За кг

Высокоэффективная монтажная белая паста

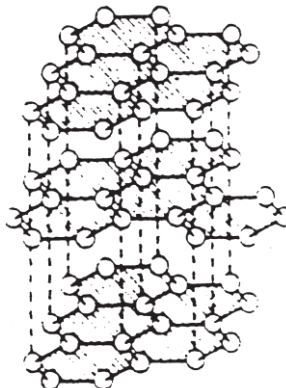
Для металлических и керамических парных деталей. Содержит твердый керамический лубрикатор.

Допустимая температура – 40 \ + 1.400 °C

Банка 1000 г 61111

Банка 250 г 61112

Твердые лубрикаторы



Арт № PU Z

Банка 700 г 607 10

Банка с дозатором 500 г 607 64

12

Банка с дозатором

От 96 банок 500 г 607 66

Ведро 9 кг 607 30 За кг

Баллон 25 кг 607 70 За кг

Тальк

Наилучшим образом подходит для промышленного использования.

Для персыпки и защиты резиновых деталей.

Обладает хорошими смазочными свойствами.

Банка 700 г 607 10

Банка с дозатором 500 г 607 64

12

Банка с дозатором

От 96 банок 500 г 607 66

Ведро 9 кг 607 30 За кг

Баллон 25 кг 607 70 За кг

Графитовый порошок

Мягкий порошок черного блестящего цвета с высоким содержанием углерода. Используется в качестве разделительного средства и лубрикатора. Нетоксичен, обладает водоотталкивающими свойствами защищает от коррозии, является хорошим тепловым и электрическим проводником.

Банка 650 г 604 10

Банка 450 г 604 11

Ведро 7 кг 604 30 За кг

Баллон 25 кг 604 71 За кг

Чешуйчатый (хлопьевидный) графит

Банка 750 г 605 10

Банка 500 г 605 11

Ведро 7 кг 605 30 За кг

Баллон 25 кг 605 71 За кг

Графитовый спрей GS F+ Xi

Рабочая температура до 900 °C

Спрей 400 мл 606 90 12

Тефлоновый спрей TEF F+ Xi

Расщепляющая супсепзия.

Допустимая температура: –180 °C \ + 260 °C.

Спрей 400 мл 408 90 12

Спреи

Спреи-лубрикаторы

	Арт №	PU	Z
Силиконовый масляный спрей SIL F+ Не содержит растворителей	Банка 1 л 416 11 Спрей 400 мл 406 90	12	
Силиконовый спрей SF F+ Спрей 400 мл	402 90	12	
PARA Спрей ISEGA	Спрей 400 мл 411 90	12	
TEF Тефлоновый спрей F+ Xi Расщепляющая супензия. Допустимая температура -180 ° C \ + 260 ° C.	Спрей 400 мл 408 90	12	
GS Графитовый спрей F+ Xi Рабочая температура до 900 ° C	Спрей 400 мл 606 90	12	
ZR Спрей для зубчатых колес F+ (пригоден для смазки и защиты кабелей)	Спрей 400 мл 308 92	12	

RKB Жидкость для приводного ремня См. Стр. 15

Спреи для ремонтных работ, спреи-растворители

	Арт №	PU	Z
RS Спрей уничтожающий ржавчину F+ Xi N	Спрей 400 мл 613 90	12	
LS Спрей, обнаруживающий утечку	Бутыль с помпой 500 мл 410 86 Спрей 400 мл 410 90	12	
ICE Замораживающий спрей F+	Спрей 400 мл 617 95	12	
TOS Спрей-растворитель F+ Xi	Спрей 400 мл 407 91	12	
EKamold` Extrusion (спрей для экструзии)	Спрей 500 мл (см. стр 4) 417 90	12	
EKamold` EP	Спрей 500 мл (см. стр 4) 415 90	12	
EKamold` TG	Спрей 500 мл (см. стр 4) 416 90	12	

Специальные защитные покрытия

	Арт №	PU	Z
ALU Алюминиевый спрей F+ Xn Защита от коррозии до 800 ° C	Спрей 400 мл 409 90	12	
ZN Цинковый спрей F+ N Изделия после нанесения можно окрашивать	Спрей 400 мл 412 90	12	
ZN Цинковый спрей (блестящий) F+ Xn	Спрей 400 мл 413 90	12	



Очищающие спреи

	Арт №	PU	Z
Мгновенные очищающие спреи-пены F+ Пенный очиститель	Спрей 500 мл 624 92	12	
BM Очищающий спрей для тормозных систем и двигателей холодный очиститель F+ Xi	Спрей 400 мл 979 96	12	
LM Спрей-растворитель F+ Xi Удаляет маркировочную краску	Спрей 300 мл 603 91	12	

Контрольная паста, маркировочная паста

	Арт №	PU	Z	Арт №	PU	Z
Шабровочная паста Для тестирования качества притирки и отделки поверхностей. Показывает качество притирки или шабрения. Допустимая температура: -10 \ + 40 °C				Жидкая маркировка Для маркировки и разметки на металлических поверхностях. Легко удаляется с помощью растворителя Diamant. Быстро сохнет, не имеет зеркального эффекта, хорошо схватывается с поверхностью.		
Паста синего цвета Банка 225 г 600 11 Туба 60 г 600 21	12			Синяя F+ Xi Банка 500 мл 601 41 от 24 банок Спрей 300 мл 601 91 (без характеристик) Карандаш 601 31	12	
Паста красного цвета Банка 225 г 600 12 Туба 70 г 600 22	12			Красная F+ Xi Банка 500 мл 601 42 от 24 банок Спрей 300 мл 601 92	12	
Паста белого цвета Банка 225 г 600 13	12			Белая F+ Xi Банка 500 мл 601 43		
Маркировочная паста SF в виде спрея Для применения в виде спрея. Синяя	Арт №	PU	Z	Спрей-растворитель F+ Xi Удаляет маркировку и очищает поверхность	Арт №	PU
	Банка 750 мл 600 40			Спрей 300 мл 603 91 12	603 91	12
Термостойкая (до 200 °C) маркировочная паста BS синего цвета Банка 225 г 600 15 Туба 60 г 600 25	12					
Термостойкая (до 200 °C) маркировочная паста НТ синего цвета Банка 500 мл 600 14				Анти-граффити Удаляет жидкую маркировку. Быстро действует. Не содержит летучих растворителей.		
Высокоэффективный очиститель (растворитель) R 16 Для удаления маркировочной пасты						
	Контейнер 20 л 611 47 Контейнер 2 x 5 л 611 46 Бутыль 1 л 611 41 Контейнер 5 л 611 43					
Средство по уходу за камнем W4 Полимерный воск для ухода и полировки натурального камня	Банка 10 л 978 56 Can 1л 978 51					

Специальный очиститель для приводных ремней

	Арт №	PU	Z	Арт №	PU	Z
Анти-граффити						
Удаляет жидкую маркировку.						
Быстро действует.						
Не содержит летучих растворителей.						
Банка 10 л 907 45 За л				Карандаш 420 г 621 61		
1 дозатор PU						
Бутыль с дозатором 500 мл 907 86 6						
дополнительный дозатор						
Высокоэффективный очиститель R 16				Жидкость RKB для приводных ремней		
Для удаления маркировочной пасты				F+		
Контейнер 20 л 611 47				Увеличивает тяговое усилие и продлевает срок		
Контейнер 2 x 5 л 611 46				эксплуатации.		
Бутыль 1 л 611 41				Не образует твердую корку		
Контейнер 5 л 611 43				Банка 1 л 622 41		
				Спрей 400 мл 622 90 12		



Средство СЕМ, связующие химические и масляные пленки

Химические средства СЕМ и средства, удаляющие масляную пленку

- Одно ведро 5кг заменяет 200 л химических веществ. Экономит химию и предотвращает загрязнение окружающей среды
- Связующее вещество СЕМ Binder удаляет скользкие материалы благодаря мелким частицам, входящим в его состав.
- Имеет химический индикатор: Связующее вещество СЕМ окрашивается в синий цвет, если разлитое соединение является кислотой, и в желтый, если оно является щелочью.
- Связующее вещество СЕМ быстро набухает, и быстро застывает.

Арт №	PU	Z
Ведро 5 кг 944 16	За кг	
Коробка 4 x 5 кг 944 17	За кг	
Рулон 1 кг 944 19	За кг	
Коробка 20x 1 кг 944 28	За кг	



Предметный указатель

A

- All-gas valve, type 4\ Смазка для газовых клапанов, тип 4 8
ALM густая смазка 9
ALU алюминиевый спрей 13
Анти-граффити 14
Assembly Greases\ Монтажные смазки 12
Assembly Grease Cu\ Монтажная смазка с медью 12
Armature Grease\ Арматурная смазка 9

B

- Belt Drive Traction Wax\ Воск для приводных ремней 15
BHF Special Valve Grease\ Специальная смазка для клапанов BHF 9
Blue Polishing Paste in Cake Form/\ Полировальная паста синего цвета в форме брикета 8
Boron Carbide Powder
порошок (карбид бора) 5
Brown Lapping Paste in Cake Form\ Шлифовальная паста коричневого цвета в форме брикета 8
BM Brake&Engine Cleaning Spray\ Спрей для очистки тормозов и двигателя BM 13

C

- CEM Binder\ Чистящее - связующее вещество CEM 15
Chemical and Oil Film Binder\ Химическое и связующее масляную пленку вещество 15
Cleaning Stone\ Очистка камня 8
Cleaner R16\ Очиститель (Растворитель) R16 14
Cold Resistant Grease \ Холодостойкая паста 11
Colloidal Graphite Paste\ Коллоидная-графитовая паста 12
Contact Grease\ Контактная смазка 11
Copper Paste\ Медная паста 12
Cutting Grease\ Паста для нарезания резьбы 11

D

- Diamond Grain Paste\ Паста с алмазными частицами 7
Diluting agent\ Растворяющий агент 6
Dressing Paste\ Финишная паста 14
Drive Belt Wax\ Воск для приводных ремней 15
- EKamold® Suspensions\ Суспензия EKamold® 4
EKamold® Aerosol\ Аэрозоль EKamold® 4, 13
Engineer's Marking Paste\ Маркировочная паста 14
- Ethanol-based boron nitride suspensions\ Суспензия нитрата бора на основе этанола 4
Extra-fine polishing Stone\ мелкозернистая паста для полировки камня 8

E

- Fast Fine Grinding Paste\ Быстрая мелкозернистая шлифовальная паста 7
Flow Grease\ Жидкая смазка 11
Flake Graphite\ Чешуйчатый графит 12
Freezing Spray\ Замораживающий спрей 13

G

- Gas Appliances Grease\ Смазка для газовых приборов 9
Graphite\ Графит 12
Graphite Grease\ Графитовая смазка 12
Graphite Spray\ Графитовый спрей 12, 13
Green Lapping Paste\ Шлифовальная паста зеленого цвета 8
Green Polishing Paste in Cake Form\ Полировальная паста зеленого цвета в форме брикета 8

- Grinding Compound (oil-soluble)\ Вещество для шлифовки (растворимое в масле) 5, 6
Grinding Compound (oil-soluble)\ Шлифовальный состав на масляной основе 5, 6
Grinding Compound (water-soluble) 5, 6
Grinding and Polishing Pastes\ Полировальные и шлифовальные пасты 6, 7
Grinding and Polishing Pastes 6, 7
GSR Slip Agent for Tubing 9
GSR Slip Agent for Tubing\ Скользящий агент для труб GSR 9

H

- Hot Bearing Grease\ термостойкая смазка 10
High-performance Cleaner R16\ высокоэффективный очиститель (растворитель) R16 14
High Temperature Grease\ Термостойкая смазка 10
High-vacuum Grease S8\ Вакуумная смазка S8 9

I

- ICE Freezing Spray\ Спрей-заморозка 13

J

- Joint Grease\ Монтажная смазка 12

L

- Lapping Paste\ Шлифовальная паста 5-7
Leck Detector Spray\ Спрей, определяющий утечку 13
Long-term Grease\ Долгодействующая смазка 10

M

- Marking Fluid\ Жидкость для разметки 14
Mould release\ Разделительные составы 4
Multipurpose Grease\ Многоцелевая смазка 10
Multipurpose EP Grease with MoS2 12
\ Универсальная смазка EP с дисульфидом молибдена

O

- Oil Film Binder CEM\ Вещество, связующее масляную пленку CEM 15
Oil-soluble Pastes\ Пасты, растворимые в масле 5-7

P

- PARA-Spray\ PARA-спрей 13
PEGO\ PEGO 6
Pole Grease\ Смазка для контактов 11
Polishing and Grinding Pastes\ Полировальные и шлифовальные пасты 7, 8
Polishing Stone\ Полировка камня 8
Powder Graphite\ Порошковый графит 12
Pre-grinding Paste in Cake Form\ Паста для предварительной шлифовки в форме брикета 8
PTFE-grease\ смазка PTFE 9

R

- RAPID Foam Cleaning Spray\ Быстро действующий пененный очищающий спрей 13
R16 High-performance Cleaner\ Высокоэффективный очиститель R16 14
Red Polishing Paste in Cake Form\ Полировальная паста красного цвета в форме брикета 8
RKB Belt Drive Traction \ Защита ременного привода 13, 15
RS Rust Dissolver Spray\ Спрей, удаляющий ржавчину 13

S

- Silicone Greases\ Силиконовые смазки 9
Silicone Oil\ Силиконовое масло 10
Silcone Paste\ Силиконовая паста 9, 10
Silcone Remover\ Растворитель силикона 10
Silcone Oil Spray\ Силиконовое масло спрей 10, 13

- Silicone Grease Spray\ Силиконовая смазка в виде спрея 10, 13
SIL-San\ SIL- San 10
Slip Agent GSR for Tubing\ Скользящий агент GSR для труб и шлангов 9
Solvent Spray\ Спрей-растворитель 13
Special Lapping Paste \ Специальная паста для шлифовки 7
Special Valve Grease\ Специальная смазка для клапанов и кранов 9
Special White Vaseline\ Специальный белый вазелин 11
Stone Care W4\ Средство для защиты камня W4 14
SUPER-Diamant\ Алмазная паста 7
Supra White\ Супер-мелкая полировальная паста в брикете 8

T

- Talcum\ Тальк 12
TEF EP Grease\ Смазка TEF EP 12
TEF PTFE Spray\ Спрей TEF PTFE 12, 13
TETRABOR® Boron Carbide Powder\ Карбид бора в виде порошка TETRABOR® 5
TETRABOR® Grinding Paste\ Шлифовальная паста TETRABOR® 5
Thermally Conductive Paste \ Теплопроводящая паста 10
Thread Cutting Grease\ Смазка для нарезки резьбы 11
Thread Cutting Paste\ Паста для нарезки резьбы 11
TOS Release Spray\ Спрей-очиститель TOS 13

U

- ULTRA-Diamant \ Ультра-Диамант 7
Universal Polishing Paste\ Универсальная полировальная паста 8

V

- Vacuum Grease S8\ Вакуумная смазка S8 9
Vaseline\ Вазелин 11
Valve Grease\ Смазка для клапанов 9

W

- W4 Stone Care\ Средства по уходу за камнем W4 14
Water-based Pastes\ Пасты на водной основе 5, 6, 8
Water-based boron nitride
Suspensions\ Суспензии нитрида бора на водной основе 4
Water Pump Grease\ Смазка для водяных насосов 11

- White-Beige polishing Paste in Cake Form\ Полировальная паста бело-бежевого цвета в форме брикета 8
White High-performance Fitting Paste\ Высокоэффективная монтажная паста белого цвета 12
White Special Vaseline\ Специальный белый вазелин 11

Z

- ZN Zinc Spray\ Цинковый спрей ZN 13
ZN Bright Zinc Spray\ Цинковый спрей ZN 13
ZR Gearwheel Spray\ Спрей для зубчатых колес 13