

Rivolta®

Асортимент продукції



Спеціальні мастила
Очисники
Антикорозійні засоби
Продукти для технічного обслуговування



 bremer & leguil

Відмінна експертиза. Висока якість продукції.

Вимоги наших клієнтів зростають з кожним днем. Нові конструкції обладнання, що працює на вищих швидкостях, зі зростаючим навантаженням та вищою потужністю, породжують нові виклики для галузі мастильних матеріалів. Однією з наших цілей є безперервна робота над розробкою нових та вдосконаленням існуючих продуктів, щоб відповідати складнішим вимогам викликів, що постають перед нами. Ми можемо йти в ногу з цими розробками та залишатися успішними лише завдяки можливості пропонувати саме те, що потрібно нашим клієнтам.

Клієнтоорієнтованість завжди була і залишається центральною основою філософії нашої компанії. Ми консулюємо наших клієнтів на індивідуальній та персональній основі — просто тому, що ми вважаємо співпрацю з нашими клієнтами основою довгострокового успіху.

З головного офісу нашої компанії в Дуйсбурзі наша команда відданих і технічно кваліфікованих представників на місцях охоплює 40 міст і регіонів Німеччини. Ця загальнонаціональна мережа гарантує, що ми завжди можемо надати персональну та місцеву підтримку. Крім того, інші співробітники штаб-квартири нашої компанії, які спеціалізуються на дослідженнях, розробці та управлінні небезпечними речовинами, доступні для консультацій щодня.

Брошура про нову продукцію створена для того, щоб Вам було легше зорієнтуватися в асортименті високоякісних продуктів. Ми змінили відображення наших продуктів, щоб тепер Ви могли обрати потрібну сферу застосування та одразу переглянути найважливіші характеристики.

Зміст

C. 02–05

· Про нас

C. 06

1. Високоєфективні мастильні матеріали



1.1 Оливи

C.10



1.2 Мастила

C.12



1.3 Паста

C.14

2. Очисники



C.18

3. Антикорозійні засоби



C. 20

· Огляд фасування
· Опис позначень

C. 22

· Види фасування
· Інструкції із застосування



Сервіс 360°



Поза обіцянками

Дослідження, розробка та виробництво з одного джерела — це те, що відрізняє Bremer & Leguil від інших постачальників. Ми не просто зв'язуємося з відділом продажів і керівництвом великих, малих і середніх компаній, але особливо підтримуємо користувачів на виробництві. Наш 360-градусний сервіс включає різні інструменти, які клієнти можуть використовувати повністю відповідно до своїх потреб:

- Схеми застосування
- Заміна небезпечного матеріалу
- Інструкція з експлуатації
- Семінари та тренінги

Наша швидкість доставки, важливий фактор сучасних виробничих процесів, вражають понад 15 000 клієнтів у промисловості та енергетиці, харчовому та фармацевтичному секторах, а також муніципальних підприємствах.

Ми можемо доставити 97,5% нашої продукції нашим німецьким клієнтам протягом 72 годин, а 96% усіх замовлень відправляються до експедиторської компанії в бажану дату.

За потреби ми можемо запропонувати індивідуальну розробку продукту або власну марку в рамках наших послуг, орієнтованих на клієнта.

Завдяки поточній сертифікації, включаючи DIN EN ISO 21469, Bremer & Leguil пропонує добре продуманий портфель продуктів і послуг, що робить нас одним із найкращих і найпопулярніших постачальників на ринку.



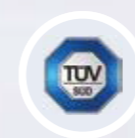
Як один із наших клієнтів, Ви можете розраховувати на отримання компетентної консультації на локальному рівні.

Ми раді завітати до Вас, щоб представити нашу продукцію та обговорити Ваші запитання. Ми з радістю співпрацюватимемо з Вами, щоб розробити індивідуальні концепції, які точно відповідають Вашим вимогам.

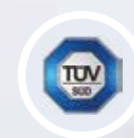
Одинадцять спеціально навчених співробітників готові відповісти на Ваші запитання щодо технічного застосування та ще вісім спеціалістів проконсультують у галузі досліджень, інженерії та управління небезпечними речовинами.



DIN ISO 50001
2011 рік



DIN ISO 14001
2015 рік



DIN ISO 9001
2015 рік



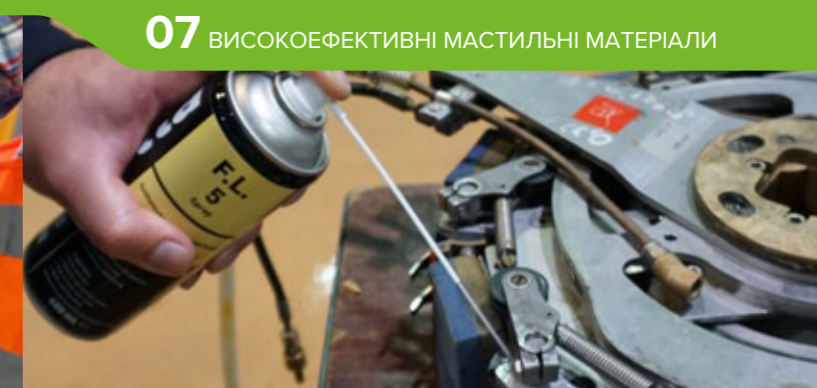
Сертифікат
Kosher

DIN ISO 21469
сертифікований



Сертифікат
Halal





1. Мастильні матеріали, що відповідають потребам

Мастильні матеріали необхідні у всіх сферах виробничих процесів і забезпечують безперебійну роботу процесів у виробництві незліченної кількості продуктів. Сфери застосування варіюються від підшипників кочення та ковзання до спеціальних мастильних матеріалів для харчової промисловості. Мастильні матеріали не тільки зменшують знос і тертя, вони також впливають на передачу сили, корозію, теплопередачу і гасіння вібрації.

Звичайно, у харчовій промисловості для цих продуктів існують дуже суворі вимоги. Усі наші продукти сертифіковані NSF, надійно відповідають вимогам законодавства та не є шкідливими для здоров'я та навколишнього середовища. У нашому широкому асортименті Ви обов'язково знайдете те, що потрібно саме для Ваших індивідуальних потреб. Ми будемо раді проконсультувати Вас без зобов'язань, чому б не зателефонувати нам?

1.1 Оливи

Продукт	Категорії застосування							Опис	Властивості		
	Редуктори	Гідравліка	Ланцюги і канати	Електрообслуговування	Компресори	Підшипники кочення та ковзання	Технічне обслуговування		ISO VG	°C	°C
C.H.G. 3	●	●			●	●	●	Високоєфективна повністю синтетична олива: універсальна у використанні, дуже стійка до окислення, застосовується в обслуговуванні та змащуванні підшипників кочення і ковзання	32	-55	+140
C.H.G. 4	●	●			●	●		Високоєфективна повністю синтетична олива: універсальна у використанні, дуже стійка до окислення, також для змащування підшипників кочення та ковзання	46	-55	+140
C.H.G. 6	●	●			●	●		Високоєфективна повністю синтетична олива: універсальна у використанні, дуже стійка до окислення, також для змащування підшипників кочення та ковзання	68	-51	+140
C.H.G. 10	●	●			●	●		Високоєфективна повністю синтетична олива: універсальна у використанні, дуже стійка до окислення, також для змащування підшипників кочення та ковзання	100	-51	+140
C.H.G. 15	●				●	●		Високоєфективна повністю синтетична олива: універсальна у використанні, дуже стійка до окислення, також для змащування підшипників кочення та ковзання	150	-45	+140
C.H.G. 22	●					●		Високоєфективна повністю синтетична олива: універсальна у використанні, дуже стійка до окислення, також для змащування підшипників кочення та ковзання	220	-40	+140
F.L. 5 F.L. 5 Spray							●	Синтетична проникаюча низьков'язкісна олива: не містить кислот і смол, капілярна і поверхнево-активна, хороший ефект очищення	NSF HT		

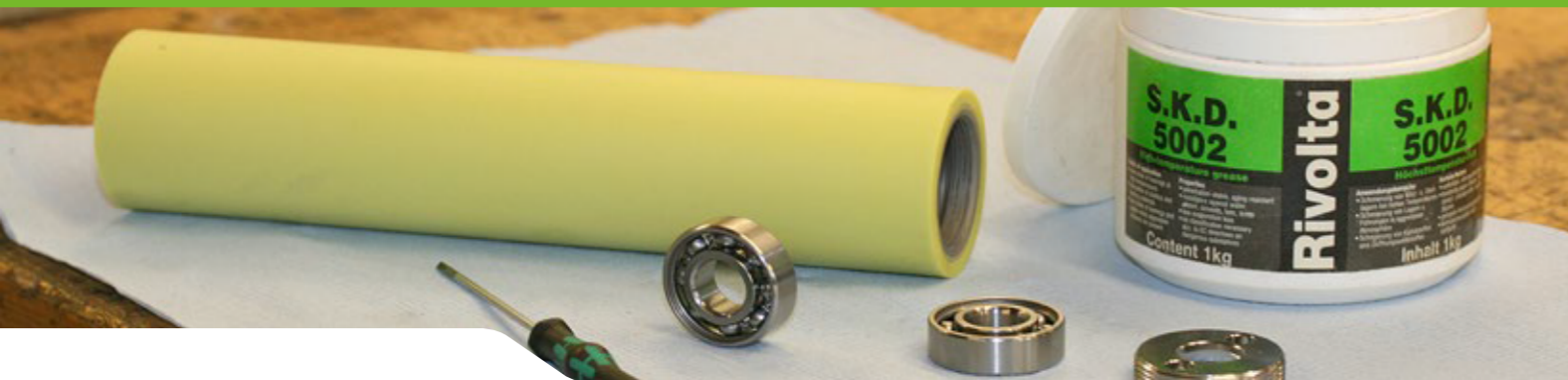
Продукт	Категорії застосування							Опис	Властивості			
	Редуктори	Гідравліка	Ланцюги і канати	Електрообслуговування	Компресори	Підшипники кочення та ковзання	Технічне обслуговування		ISO VG	°C	°C	
F.L. 12		●						Синтетична харчова олива: хороша сумісність з ущільненнями, низьке випаровування, висока стійкість до старіння та окислення	NSF HT	5	-65	+100
F.L. 20		●						Синтетична харчова олива: хороша сумісність з ущільненнями, низьке випаровування, висока стійкість до старіння та окислення	NSF HT	15	-62	+100
F.L. 50 F.L. 50 Spray		●	●		●			Синтетична харчова олива: хороша сумісність з ущільненнями, низьке випаровування, висока стійкість до старіння та окислення	NSF HT	32	-60	+140
F.L. 75		●			●			Синтетична харчова олива: хороша сумісність з ущільненнями, низьке випаровування, висока стійкість до старіння та окислення	NSF HT	46	-59	+140
F.L. 88 N F.L. 88 N Spray			●					Синтетична харчова олива: хороші проникні властивості та адгезія, стійкість до окислення	NSF HT	85/460	-35	+140
F.L. 100		●			●			Синтетична харчова олива: хороша сумісність з ущільненнями, низьке випаровування, висока стійкість до старіння та окислення	NSF HT	68	-52	+140
F.L. 125		●			●			Синтетична харчова олива: хороша сумісність з ущільненнями, низьке випаровування, висока стійкість до старіння та окислення	NSF HT	100	-45	+140
F.L. 170		●			●			Синтетична харчова олива: хороша сумісність з ущільненнями, низьке випаровування, висока стійкість до старіння та окислення	NSF HT	150	-45	+140
F.L. 250 F.L. 250 Spray		●			●			Синтетична харчова олива: хороша сумісність з ущільненнями, низьке випаровування, висока стійкість до старіння та окислення (Спрей ISO VG 320)	NSF HT	220	-40	+140
F.L. 400		●						Синтетична харчова олива: хороша сумісність з ущільненнями, низьке випаровування, висока стійкість до старіння та окислення	NSF HT	320	-35	+140
F.L. 500		●						Синтетична харчова олива: хороша сумісність з ущільненнями, низьке випаровування, висока стійкість до старіння та окислення	NSF HT	460	-33	+140
F.L. 1000 F.L. 1000 Spray						●		Синтетична харчова олива: хороші проникні властивості та адгезія, висока стійкість до окислення	NSF HT	1500	-12	+140
F.L. 2000 F.L. 2000 Spray						●		Синтетична харчова олива: хороші проникні властивості та адгезія, висока стійкість до окислення	NSF HT	10	-10	+140

1.1 Оливи

Продукт	Опис							Властивості		
	Редуктори	Гідравліка	Ланцюги / канати	Електро-обслуговування	Компресори	Підшипники / оцінювання та ковзання	Технічне обслуговування			
F.L. HT F.L. HT Spray		●						NSF HT		-25 +240 °C
F.L. KM 100				●				NSF HT	68 ISO VG	
F.L. PG 250	●							NSF HT	220 ISO VG	40 +160 °C
F.L. PG 500	●							NSF HT	460 ISO VG	30 +160 °C
F.L. SI			●			●		NSF 3HT HT		40 +200 °C
F.L. TM Spray						●		NSF HT		
N.B.A. 75	●							NSF HT	46 ISO VG	40 +180 °C
S.K.D. 16 N S.K.D. 16 N Spray		● вн.	●			●				55 +160 °C
S.K.D. 55		● вн.								40 +160 °C
S.K.D. 170 S.K.D. 170 Spray		● вн.								35 +160 °C
S.K.D. 240 S.K.D. 240 Spray		● вн.							100 ISO VG	30 +240 °C
S.K.D. 320 N		● вн.							220 ISO VG	30 +250 °C
S.K.D. 2000 S.K.D. 2000 Spray		● зовн.								25 +250 °C
S.K.D. 3000 S.K.D. 3000 Spray		● зовн.								15 +250 °C
S.K.M. 17 S.K.M. 17 Spray	●	●	●			●	●		22 ISO VG	40 +100 °C
S.K.M. 41	●	●	●			●			68 ISO VG	34 +120 °C
S.K.M. 46	●	●	●			●			100 ISO VG	32 +120 °C

вн. – для внутрішнього змащування ланцюгів та канатів / зовн. – для зовнішнього змащування ланцюгів та канатів

Продукт	Опис							Властивості			
	Редуктори	Гідравліка	Ланцюги / канати	Електро-обслуговування	Компресори	Підшипники / оцінювання та ковзання	Технічне обслуговування				
S.K.M. 56	●	●	●				●			150 ISO VG	30 +120 °C
S.K.M. 121	●						●			220 ISO VG	30 +120 °C
S.K.M. 171	●									460 ISO VG	27 +120 °C
S.K.M. 3010 Spray			●								15 +120 °C
S.P.G. 250	●						●			220 ISO VG	15 +160 °C
S.P.G. 500	●						●			460 ISO VG	30 +160 °C
S.K.S. 40 S.K.S. 40 Spray							●				
S.K.S. 48 S.K.S. 48 Spray							●				
T.F.L. 10 T.F.L. 10 Spray							●				
T.K.S. Spray							●	NSF MT			
T.M.F.							●				50 +180 °C
T.R.S. Plus T.R.S. Plus Spray			●				●				50 +175 °C



1.2 Мастила

Продукт	Опис						Властивості		
	Редуктори	Гідравліка	Панциги і канати	Електро-обслуговування	Компресори	Підшипники кочення та ковзання	NSF H1	NLGI	Температурний діапазон °C
F.L.G. 2-0	●					●	NSF H1		-50 / +120 °C
F.L.G. GT-3						●	NSF H1	2	-40 / +170 °C



Відмінні властивості змащення!

S.K.D. 6002

Мастило для екстремальних температур

Повністю синтетичне мастило для екстремальних температур на основі фторованої оливи з надзвичайно низьким випаровуванням і спеціальний неорганічний загусник. Як результат досягнуто значно більших інтервалів між дозмащуванням при температурах до +300 °C, в порівнянні зі звичайними фторвмісними мастилами. NSF H1 зареєстровано.

F.L.G. MD-2			●		●	●	NSF H1	2-3	-40 / +200 °C
S.K.D. 3400 S.K.D. 3400 Spray		●				●		3	-30 / +120 °C
S.K.D. 3501					●			1-2	-60 / +120 °C
S.K.D. 3602 S.K.D. 3602 Spray		●	●		●	●		2	-30 / +140 °C
S.K.D. 3800						●		000	-35 / +100 °C
S.K.D. 3802		●			●	●		2	-40 / +130 °C
S.K.D. 3817					●	●		1	-55 / +100 °C
S.K.D. 3833 N		●			●	●		2	-30 / +130 °C

Продукт	Опис						Властивості		
	Редуктори	Гідравліка	Панциги і канати	Електро-обслуговування	Компресори	Підшипники кочення та ковзання	NSF H1	NLGI	Температурний діапазон °C
S.K.D. 3915		●				●			1-2 -20 / +180 °C
S.K.D. 4002				●		●		2	-50 / +210 °C
S.K.D. 5001				●		●	NSF H1	1	-25 / +260 °C
S.K.D. 5002				●		●	NSF H1	2	-20 / +260 °C
S.K.D. 6002						●	NSF H1	2	-30 / +300 °C

1.3 Пасты

Продукт	Категорії							Опис	Властивості
	Редуктори	Гідравліка	Пальці, і кватри	Електро-обслуговування	Компресори	Підшипники, ковчання та ковзання	Технічне обслуговування		
F.L.A.							●	Високоєфективна монтажна паста: особливо підходить для промисловості харчових продуктів і напоїв, стійкість до дії кислот, лугів і води, дуже хороша адгезія	NSF HT -40 / +1200 °C
F.L.B.							●	Високотемпературна монтажна паста для нержавіючої сталі: особливо підходить для термічно напружених гвинтових з'єднань з нержавіючої сталі, стійка до дії кислот, лугів і води, без кальцію, хороша адгезія	NSF HT -40 / +1200 °C
G.W.F. G.W.F. Spray							●	Антизадирильний засіб і мастило: монтажна паста для термонавантажених з'єднань (VA-сталь), фітинги з нержавіючої сталі тощо, захищає від фреттинг-корозії	-180 / +1200 °C



Наш лідер продажів!

G.W.F.

Антизадирильний агент і мастило

Монтажна паста для температур до +1200°C. Захищає від корозії та фреттинг-корозії. G.W.F. стійкий до води та солі. Тому підходить для застосування у вологих приміщеннях.

P.A.W.			●		●	●		Повністю синтетична мастильна та монтажна паста: високоєфективна мастильна паста з синергічним ефектом високоєфективних білих твердих компонентів для монтажу різьбових з'єднань зі сталі та нержавіючої сталі	NSF HT 2 NLGI -40 / +1200 °C
W.A.P. W.A.P. Spray			●		●	●		Високоєфективна мастильна паста: надзвичайно водостійка високоєфективна паста з металооксидними керамічними твердими речовинами. Для гвинтових з'єднань, високонавантажених підшипників та гвинтових приводів, зажимних патронів тощо, хороший захист від корозії та фреттинг-корозії.	2 NLGI -20 / +1200 °C

Rivolta®: забезпечує оптимальне змащення та гігієну



Сертифіковано NSF
DIN EN ISO 21469



Сертифікат Halal



Сертифікат Kosher

Спеціальні правила застосовуються до очищення та змащення виробничих зон у харчовій промисловості. Оскільки неможливо повністю виключити контакт з обладнанням під час виготовлення продукції, обов'язковим є використання спеціальних продуктів із сертифікатом NSF.

Примітка: NSF International — це американська некомерційна організація, яка забезпечує стандартизацію та сертифікацію в секторах питної води, продуктів харчування та охорони здоров'я. Продукти класифікуються за типом використання. Більше інформації про ці класифікації можна знайти на сайті www.nsf.org.

Сертифікація DIN EN ISO 21469 також дозволяє Bremer & Leguill відповідати гігієнічним вимогам до мастильних матеріалів без передбачуваного контакту з продуктом.





2. Очисник для всіх видів застосувань

Забруднені деталі машин, системи та поверхні не тільки дратують візуально, вони також можуть призвести до зупинки всього робочого процесу. Для належного чищення різних матеріалів у найрізноманітніших обставинах потрібні спеціальні очисники. Для цих робіт ми можемо надати м'яучі засоби на основі розчинників або води.

Наш асортимент так само різноманітний, як і вимоги, яким він має відповідати. Ви знайдете повне портфоліо засобів для чищення, починаючи від балончика і закінчуючи очисником для безпечного застосування. За бажанням ми можемо організувати індивідуальне навчання для Вас і Вашого персоналу з використання наших продуктів. Будь ласка, зв'яжіться з нами, і ми будемо раді Вам допомогти!

2. Очисники

Продукт	Опис							Властивості			
	Електричне очищення	Машини для миття розпалювачам	Пристрої високого тиску	Ультразвукова та звуковолнова ванни	Очищення підлоги	Умивальник	Ручне очищення				
A.C.S. Spray							●	Ацетон-спрей: швидке та ретельне очищення блискучої сталі та металічних деталей, видалення ущільнюючих матеріалів			KW
A.C.S. 3 Spray							●	Очисник, що швидко випаровується: надзвичайно ефективний для швидкого розчинення олівних, мастильних і смолих забруднень на металевих поверхнях			KW
B.F.C. Spray							●	A1-Пінний очисник: активна піна без запаху для очищення та знежирення водостійких поверхонь	NSF A1	H ₂ O	nonVOC
B.N.L. 848	●	●	●	●	●	●	●	Нейтральний очисник з низьким піноутворенням: дуже хороша ефективність очищення, для миття чутливих матеріалів, таких як алюміній, цинк; антикорозійний захист, без VOC (летючих компонентів)		H ₂ O	nonVOC
B.R.X. 540				●				Засіб для ретельного миття підлоги: висококонцентрована суміш речовин, безфосфатний, сильно лужний, видалляє навіть найстійкіший бруд		H ₂ O	nonVOC
B.R.X. 611	●	●	●	●	●	●	●	Концентрат для знежирення з низьким піноутворенням: зручний, високоактивний, універсальний, без VOC	NSF A1	H ₂ O	nonVOC
B.R.X. 624	●	●	●	●				Високоактивний очисник без піни: високолужний, енергозберігаючий – забезпечує повну потужність вже при кімнатній температурі, без VOC		H ₂ O	nonVOC
B.R.X. 637	●	●	●	●				Низькопінний, високоактивний очисник: дуже енергоощадний – забезпечує повну потужність уже при низьких температурах, запобігає корозії, без VOC	NSF A1	H ₂ O	nonVOC

Продукт	Опис							Властивості			
	Електричне очищення	Машини для миття розпалювачам	Пристрої високого тиску	Ультразвукова та звуковолнова ванни	Очищення підлоги	Умивальник	Ручне очищення				
B.R.X. 648				●			●	Високоактивний очисник: без фосфатів, сильно лужний, особливо підходить для видалення фарби, лаків, що застигли на мастилах, нагарів та смол, без VOC		H ₂ O	nonVOC
B.R.X. 659	●							Промисловий очисник: видалляє стійкий бруд з чутливих поверхонь, таких як алюміній і кольоровий метал, запобігає корозії, без VOC		H ₂ O	nonVOC
B.S.E.				●			●	Безпечний засіб для видалення іржі: для видалення іржі, кальцієвих відкладень та накипу, без мінеральних кислот, без VOC	NSF A3	H ₂ O	nonVOC
B.W.K.				●		●	●	Потужний очисник на водній основі: готовий до використання, альтернатива розчинникам, видалляє стійке забруднення, універсальний, хороша сумісність з матеріалами	NSF A1	H ₂ O	nonVOC
Wipes Set B.W.K.							●	Серветки: зручні у використанні, для видалення стійкого бруду, наприклад, мастила, пасти, масла, залишків воску з водостійких поверхонь	NSF A1	H ₂ O	nonVOC



Силач із реєстрацією NSF-A1!

B.W.X

Екстремальний очисник

Завдяки своїй екстремальній потужності та швидкому випаровуванню, Rivolta B.W.X. впорається з найстійкішим брудом, який раніше можна було очистити лише за допомогою продуктів на основі розчинників. Він дбайливо та ефективно очищає безліч поверхонь, таких як сталь, нержавіюча сталь, кольорові метали, хром, скло або кераміка.

Продукт	Опис							Властивості			
	Електричне очищення	Машини для миття розпалювачам	Пристрої високого тиску	Ультразвукова та звуковолнова ванни	Очищення підлоги	Умивальник	Ручне очищення				
Cleaning wipes B.W.K.							●	Серветки: зручні мініфлоупаки – ідеальні помічники для пусконалагоджувальних робіт установок, для усунення стійкого бруду з водостійких поверхонь	NSF A1	H ₂ O	nonVOC
B.W.R. 180	●	●	●	●	●	●	●	Очищуючий концентрат: зручний для користувача, хороша сумісність матеріалів, енергоактивний – забезпечує повну потужність вже при низьких температурах	NSF A1	H ₂ O	nonVOC
B.W.R. 210				●			●	Очищуючий концентрат: висока очисна здатність, висококонцентрований, для очищення/знежирення водостійких поверхонь	NSF A1	H ₂ O	nonVOC
B.W.R. 210 phos.-frei	●	●	●	●	●	●	●	Очищуючий концентрат з низьким піноутворенням: надзвичайна знежирююча здатність, безфосфатний та безпечний для сепараторів, запобігає корозії, без VOC		H ₂ O	nonVOC
B.W.S.							●	Очисник: готовий до використання, швидко висихає, хороша сумісність з матеріалами, без барвників, ароматизаторів і консервантів	NSF A1	H ₂ O	nonVOC
Wipes Set B.W.S.							●	Серветки: зручні для користувача, для видалення масляних і жирних забруднень, відбитків пальців, кіптяви і пилу, нікотину та багато іншого з водостійких поверхонь	NSF A1	H ₂ O	nonVOC
B.W.X.							●	Екстремальний очисник: безпечна для користувача альтернатива очисникам на базі розчинників, видалляє найстійкіші забруднення	NSF A1	H ₂ O	nonVOC

2. ОЧИСНИКИ

Продукт	Опис							Властивості		
	Електричне очищення	Машини для миття розширеним	Пристрої високого тиску	Ультразвукова та закрувальна ванни	Очищення підлоги	Універсальні	Ручне очищення			
E.S.E. 340		●							H ₂ O	nonVOC
E.V.R.	●		●			●		NSF K2	H ₂ O	
M.T.X.				●		●	●			KW
M.T.X. 60				●		●	●	NSF K1		KW
M.T.X. 60 forte M.T.X. 60 forte Spray				●		●	●			KW
M.T.X. 100				●		●	●	NSF K1		KW
M.T.X. 160				●		●	●			KW
M.T.X. nonVOC forte				●		●	●			KW nonVOC
M.T.X. Ultra				●		●	●			KW
N.I.T.				●		●		NSF A1		KW

Ефективне очищення Ваших фотоелектричних модулів!



R.H.C.

Фотоелектричний очисник

Rivolta PHC – це екологічно чистий, високоефективний і біологічно розкладаний миючий концентрат для видалення забруднень з фотоелектричних систем. Його сумісність із компонентами фотоелектричних модулів перевірено Інститутом Fraunhofer CSP.

O.C.X. O.C.X. Spray	●					●					KW
P.H.C.				●					H ₂ O	nonVOC	
S.B.C. Spray				●				NSF A1			KW

Продукт	Опис							Властивості			
	Електричне очищення	Машини для миття розширеним	Пристрої високого тиску	Ультразвукова та закрувальна ванни	Очищення підлоги	Універсальні	Ручне очищення				
S.C.F. Spray							●				NSF A1 KW
S.E.G. Spray							●				
S.F.R. Spray							●			NSF A1 KW	
S.K.A.				●			●			NSF A1 KW nonVOC	
S.K.E.				●			●				KW
S.L.X. 500 S.L.X. 500 Spray	●		●				●			NSF K2	
S.L.X. 1000 S.L.X. 1000 Spray	●		●				●			NSF K2	
S.L.X. Rapid Spray	●						●			NSF K1 K2	KW



Новий спеціальний очисник з м'яким запахом!

S.C.F. Spray

A1-Знежирювач

Спеціальний очисник, що випаровується без залишків, виготовлений на базі високоефективних, сучасних компонентів. Характеризується м'яким запахом, хорошою сумісністю з матеріалами і потужною здатністю до розчинення. Очисник категорії NSF-A1, що підходить для надійного видалення стійких відкладень, таких як смоли, оливи, мастила тощо у всіх галузях промисловості.

S.L.X. Super	●		●				●			NSF K2	KW
S.L.X. Top S.L.X. Top Spray	●		●				●			NSF K2	KW
S.N.C. 101				●			●			NSF A1	KW
S.R.K.				●			●				KW
S.U.W. Spray							●				KW



3. Жодних шансів для корозії

Корозія – це суттєва зміна матеріалів внаслідок їхньої реакції із середовищем. Вона є потенційною небезпекою, що несе за собою економічні наслідки для компанії та наслідки для здоров'я її співробітників.


Процес корозії залежить як від властивостей матеріалів, так і від впливу навколишнього середовища, якому вони піддаються. Корозійні процеси є дуже різноманітними та часто складними.

Ми пропонуємо продукти як на маслянистій, так і на восковій основі для захисту обладнання та машин. Наші продукти забезпечують захист у широкому спектрі ситуацій: від тимчасового збереження поверхні до довгострокового, консервації під час простою, тимчасового та остаточного захисту, а також підготовки до зберігання на відкритому повітрі або морського транспортування. Знайдіть продукт для саме своєї сфери застосування.

3. Захист від корозії

Продукт					Опис	Властивості		
	Масляниста основа	Воскова основа	Зберігання в приміщенні	Зберігання на вулиці під дахом		Зберігання на вулиці		
F.L. CPF F.L. CPF Spray	●	15 місяців	6 місяців		Синтетична антикорозійна рідина: для консервації комплектних машин, для середньострокової консервації заготовок	NSF HT		KW
F.L. CPG Spray	●	18-24 місяців	6-12 місяців		Синтетичний спрей для захисту від корозії: для середньострокового зберігання заготовок, прес-форм, консервація тонкою плівкою без ефекту проникнення	NSF HT		KW
K.S.P. 150 K.S.P. 150 Spray	●	15 місяців	6 місяців		Антикорозійна олива: низька в'язкість, дуже хороший ефект проникнення, відмінні деемульгуючі властивості, також для застосувань у ваннах для занурення, універсальних застосувань, зневоднення			KW
K.S.P. 204	●	18-24 місяців	6-12 місяців		Антикорозійна олива: для ефективною тимчасовою консервації, постійна тонка масляниста захисна плівка			KW
K.S.P. 204 nonVOC	●	18-24 місяців	6-12 місяців		Інгібітор корозії: для ефективного тимчасового зберігання, без VOC			KW nonVOC
K.S.P. 204 VCI	●	24 місяців	12 місяців		Тиксотропний захист від корозії: без VOC, містить VCI (летючі інгібітори корозії)			KW nonVOC
K.S.P. 305 Spray	●	18-24 місяців	6-12 місяців		Захисний віск від корозії: восковий безбарвний спрей для захисту від корозії без вмісту силікону, особливо для прес-форм та інструментів			KW

Продукт					Опис	Властивості		
	Масляниста основа	Воскова основа	Зберігання в приміщенні	Зберігання на вулиці під дахом		Зберігання на вулиці		
K.S.P. 305 R Spray	●	18-24 місяців	6-12 місяців		Червоний вісковий засіб для захисту від корозії: червоний пігментований спрей для легкої видимості захищених ділянок			KW
K.S.P. 312 N Spray	●	24-36 місяців	18-24 місяців	6-12 місяців	Вісковий засіб для захисту від корозії: швидкодіючий тимчасовий довготривалий захист від корозії в балончиках			KW
K.S.P. 317	●	24-36 місяців	18-24 місяців	6-12 місяців	Вісковий засіб для захисту від корозії: дуже економічний віск з універсальними можливостями застосування, тимчасовий довготривалий захист від корозії			KW
K.S.P. 440 nonVOC	●	30-72 місяці	24-48 місяців	12-36 місяців	Вісковий засіб для захисту від корозії: повністю твердий віск для тривалого захисту від корозії, для екстремальних умов зберігання, транспортування та навколишнього середовища, без VOC			KW nonVOC
W.S.X. W.S.X. Spray	●				Захист від вологи: безбарвна тонка водовідштовхувальна захисна плівка для електричних компонентів. Захищає компоненти від корозії та пошкоджень, що спричинені вологістю			KW



Переконливі властивості!

R.I.S. Spray

Засіб для видалення іржі

Повністю синтетичний, високоефективний засіб для видалення іржі з холодним ефектом. Під час напилення поверхня матеріалу раптово охолоджується до мінусових температур, а в корозійному шарі утворюються мікротріщини через ефект усадки. Rivotla R.I.S. Spray швидко проникає в ці мікротріщини, і закислі компоненти можна дуже добре послабити.






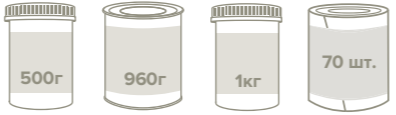



R.I.S. Spray ● Повністю синтетичний, високоефективний засіб для видалення іржі: Ідеально підходить для швидкого та ефективного послаблення заіржавілих і застряглих деталей усіх типів, наприклад, гвинтових з'єднань, петель, болтів, ланцюгів та багато іншого

Зазначений термін зберігання та відповідні умови можуть бути досягнуті лише, якщо виконано всі вказівки з обробки окремих інформаційних листів продукту.

Види фасування



Ми раді допомогти Вам
у будь-яких питаннях щодо наших продуктів,
застосування та фасування.

Тип фасування	Розмір	у коробці
	тюбик 100 г	20 шт.
	флакон 250 мл насос-спрей 300 мл балончик 300 мл балончик 400 мл балончик 500 мл балончик 750 мл	12 шт.
	дозатор 200 г тюбик 370 г картридж 400 г картридж 470 г картридж 500 г картридж 600 г картридж 800 г пляшка 1 кг / 1 л	12 шт.
	банка 480 г банка з пензлем 480 г	12 шт.
	розпилювач 750 мл	10 шт.
	банка 500 г банка 960 г банка 1 кг 70 серветок	6 шт.
	10 серветок	50 шт.
	Інші види фасувань, що починаються з 4 кг	продається індивідуально
		

Наведені розміри фасування є нашими стандартними. Інші типи та розміри доступні за запитом.

Інструкції із застосування

Поради

Загалом наші продукти не мають терміну придатності, як їжа, але, тим не менш, через кисень, вологість, тепло чи світло можуть почати процес старіння. Щоб мінімізувати старіння нашої продукції під час зберігання якомога нижче, слід враховувати такі моменти:

- Оригінальні ємності повинні бути закритими.
- Ідеальна температура – 10-20°C. Слід уникати великих коливань температури.
- Повітря в складському приміщенні має бути сухим і за можливості без пилу.
- Ємності не можна зберігати на вулиці (вода проникає в ємності).
- Ємності повинні бути захищені від морозу.

Термін придатності

Діють такі терміни придатності продукції Bremer & Leguil GmbH:

- Оливи 5 років
- Мастила 3 роки
- Пасти 3 роки
- Розпилювачі 3 роки
- Очисники на водній основі 3 роки
- Очисники на вуглеводневій основі 5 років
- Антикорозійні оливи 5 років
- Антикорозійні воски 2 роки (за потреби розмішати перед використанням)
- Тиксотропний захист від корозії 1 рік (добре розмішати перед використанням)

Rivolta®

Зацікавлені?

Тоді зв'яжіться з нами! Наша команда завжди готова підтримати вас.
Більше інформації про нашу продукцію та наші високі стандарти якості
та виробництва можна знайти на нашому веб-сайт

www.bremer-leguil.de/en

Ілюстрації продукту частково складаються з композицій фото і тому не обов'язково відображають реальність.

Наша продукція постійно оновлюється. Тому ми залишаємо за собою право змінювати інформацію в цій брошурі в будь-який час і без попереднього повідомлення.

Провідна якість, вироблена нами:

Rivolta

CASSIDA

VITROLIS

antidot.



www.fuchs.com/ua
+38 067 105 0810