

СМАЗЫВАЮЩИЕ СОСТАВЫ

WEICON W 44 T®

Универсальная смазка для всех работ обслуживания и монтажа



W 44 T – технический аэрозоль нового поколения, эффективно использующийся в работах связанных с ремонтом, обслуживанием и монтажом. Благодаря специальной формуле и великолепным проникающим свойствам этот продукт обеспечивает защиту от коррозии, очистку, вытеснение воды, смазку и консервацию.

W 44 T устойчив к температурам от -50°C до +210°C и атмосферным воздействиям. В состав продукта входят твердые смазывающие вещества, которые заполняют микронеровности и снижают трение и износ! Широко используется в автомобильной отрасли, судоходстве, электрике и сельском хозяйстве и в быту.

Применение:

- ослабляет «прикипевшие» резьбовые соединения, болты, арматуру и клапаны,
- проникает в ржавчину и растворяет ее,
- вытесняет влагу из электрических контактов,
- предотвращает утечку тока и обеспечивает запуск влажного двигателя,
- устраняет визг и скрип петель, направляющих, подшипников и любых видов соединений и муфт,
- очищает загрязненные металлические поверхности, образует прочную тонкую нежирную пленку, которая не притягивает пыль,
- обеспечивает защиту любых инструментов, машин, электроприборов и механических высокоточных устройств (измерительных инструментов, запорных механизмов и оружия), поддерживает их работоспособность.



Артикул	wcn11251400(400 мл) wcn11251550(500 мл) wcn15251005(5 л) wcn15251010(10 л) wcn15251030(30 л)
Цвет	Желтоватый
Запах	Ванильный
Устойчивость к температурам	-50 до +210°C
Минимальный срок годности	24 мес.



СМАЗЫВАЮЩИЕ СОСТАВЫ

Корро-защита

Средство для антикоррозионной защиты и консервации

Корро-защита спрей – обеспечивает антикоррозионную защиту и консервацию металлических поверхностей, деталей, инструментов, прочих изделий при хранении в помещении или при транспортировке различным транспортом, в том числе морским.

Держится на любых металлических поверхностях, образуя на них устойчивую к стиранию, эластичную пленку, которая не содержит силикон или содержащие силикон продукты. Защитная пленка не дает возможности оборудованию испачкаться, загрязниться во время консервации, не требует обертывания дополнительной бумагой или упаковкой. При необходимости защитный слой смазки можно легко удалить универсальным очистителем WEICON Cleaner S или очистителем от клея и герметика.

Применение:

В качестве антикоррозионной защиты:

- металлических деталей, не имеющих покрытия,
- металлических изделий при транспортировке морем; В

качестве консервирующего средства:

- при хранении внутри помещений заготовок (например, литевых форм),
- инструментов и прецизионных деталей,
- неработающих машин и везде, где недопустимы или нежелательны покрытия, содержащие масло или жировую смазку,
- хранение металлических деталей, инструментов и т.п. до 2.5 лет в складском помещении,
- хранение металлических деталей, инструментов и т.п. до 4 месяцев при температуре от -21 до +80° С.



Артикул	wcn11550400 (400мл) wcn15550005 (5л) wcn15550010 (10л) wcn15550030 (30л)
Цвет	Молочный
Запах	Растворителя
Устойчивость к температурам	-20 до +80°С
Особенности	На основе воды
Минимальный срок годности	24 мес.



Назначение	Название	Артикул	Фазава	Описание		
Сухие смазки	PTFE Спрей (тефлон)	wcn11300400	400мл (спрей)	Обезжиренная сухая смазка с антигледящим эффектом на основе тефлона. Работает со всеми металлическими, пластмассовыми и деревянными поверхностями. Из-за высокого процента содержания тефлона, коэффициент трения значительно снижается. Покрытие устойчиво к грязи, пыли, воде, маслам, смазкам и многим химикатам.		
	Антифрикционный спрей с молибденом	wcn11539400	400мл (спрей)	Сухая антифрикционная высокотемпературная (-185... +400) смазка с молибденом, выдерживает высокое давление, создает пыле-, грязе- и водозащитный слой с очень хорошей стойкостью к маслам, жирам и многим другим веществам. Обеспечивает чистое скольжение, уменьшает трение, снижает шум.		
Многofункциональные смазки на основе масла	AT-44 Универсальная смазка	wcn11250150 wcn11250400 wcn15250005 wcn15250010 wcn15250030	150мл (спрей) 400мл (спрей) 5 л 10 л 30 л	AT-44 используется во всех отраслях промышленности и мастерских. Посвоей специальной формуле (крайне низкий коэффициент трения и из-за высокого содержания тефлона) продукт сочетает в себе эффективность защиты от коррозии, очистки, вытеснения влаги, смазки и консервации.		
	PneumaLub	wcn11260400	400мл (спрей)	Специальная смазка для пневматических систем, содержащая большое количество тефлона. Обладает антикоррозионными действиями, защищает от влаги, консервирует.		
	W44T Универсальная смазка	wcn11251400 wcn11251550 wcn15251005 wcn15251010 wcn15251030	400мл (спрей) 500мл 5 л 10 л 30 л	Благодаря специальной формуле и другим характеристикам скольжения, защита от коррозии, водостойкость, смазка, консервация и очистка объединены в одном продукте. W44T особенно эффективен в защите от атмосферных воздействий. По этой причине, она используется практически неограниченно в работе автомобилей, морских перевозок, электрических систем, сельского хозяйства, в быту и хобби.		
	Bio-Cut Смазка для резки деталей	wcn11750400 wcn15750002 wcn15750005 wcn15750010 wcn15750030	400мл (спрей) 250мл (дозатор) 5 л 10 л 30 л	Обладает особенно высоким смазочным эффектом, что позволяет проводить резку и сверление на более высоких скоростях без сокращения срока службы инструментов.		
	Fitting Spray Спрей для фурнитуры	wcn11560200	200мл (спрей)	Средство для облуживания и ухода за движущимися элементами окон, дверей, ворот и т.п. Снижает трение, износы и уменьшает скрип. Не содержит силиконов, смол, кислоты и растворители.		
Разделительные смазки	Силикон спрей	wcn11350400 wcn15350005 wcn15350010 wcn15350030	400мл (спрей) 5 л 10 л 30 л	Идеальная смазка и разделительное средство для рационального производства и облуживания. В то же время, берет на себя функцию консерванта и ухода для пластика, резины и металла.		
	Разделительная смазка Спрей	wcn11450400 wcn15450005 wcn15450010 wcn15450030	400мл (спрей) 5 л 10 л 30 л	Разделительная смазка без силикона. Высококачественный материал с высоким смазочным эффектом, состоящий из натуральных продуктов, предотвращает прилипание к пластмассам, пресс-формам, металлам и инструментам.		
Название	Артикул	Фазава	Основа	Описание	Применение	
Водные смазки	wcn26600040	400 г	Загуститель	wcn11550400	400мл (спрей) 5 л	Идеальный смазочный материал для смазки и обслуживания подшипников, валов, конвейеров, шлицевых валов, конвейеров.
	wcn26600100	5 кг	Антифрикционный комплекс/минеральное масло	wcn15550010	200 л	
	wcn26600500	25 кг		wcn15550030		
	wcn26600925			wcn15550200		
ALM Жировые смазки	wcn26400040	400 г	Универсальная смазка с молибденом	wcn11530400	400мл (спрей)	Устойчивая к высокому давлению и долговечная смазка с молибденом. Подходит для смазки подшипников, валов и шлицевых валов, конвейеров, шлицевых валов, конвейеров, шлицевых валов, конвейеров.
	wcn26400100	5 кг	Ци/Самоль/MoS2/минеральное масло	wcn15300400	400мл (спрей)	
	wcn26400500	25 кг				
	wcn26400925					
AL-W**	wcn26450040	400 г	Особое калиево-мыльное/минеральное масло	wcn26350100	85 г	Силиконовая смазка с очень хорошей совместимостью к пластику. Подходит для гидравлических систем, подшипников и механических уплотнений, пригодна для использования на чувствительных поверхностях (девушечки не предназначены для контакта с пищевыми продуктами) (NSF-H1).
	wcn26450100	1 кг		wcn26350085	450 г	
	wcn26450500	5 кг		wcn26350045	5 кг	
	wcn26450925	25 кг		wcn2635025 кг		
AL-H*	wcn26500040	400 г	Загуститель			Все узлы, требующие смазки в отрасли пищеварения и изготовления напитков, напитков и консервных заводов, предприятия общественного питания
	wcn26500100	1 кг	Aluminium complex soap/полиэфирэффен			
	wcn26500500	5 кг				
	wcn26500925	25 кг				
AL-F*	wcn26550040	400 г	Линолеумное мыло/минеральное масло			Угловое и машинное масло в текстильной и швейной промышленности, механические узлы и детали машин в молочной, пищевой промышленности, крупных бойнях, предприятиях общественного питания и т.д.
	wcn26550035	350 г				
	wcn26550100	1 кг				
	wcn26550500	5 кг				
	wcn26550925	25 кг				

* NSF-H1: LMB 9150-0066, Спецификация NATO G-460
 ** Стандарт вооруженных сил Германии TL 9150-0066, Спецификация NATO G-460

СМАЗЫВАЮЩИЕ СОСТАВЫ



Применение	Цвет/Запах	Устойчивость к температуре рам	Срок годности/мес.
Направляющие, конвейерные ленты, транспортные ролики и желоба, замки и петли, режущие инструменты и упаковочные машины. Непрерывная смазка для валов в пластинчатых подшипниках водостойкое покрытие. Используется вместо силикона и везде, где масло или олива не разрастаются или нежелательны.	бесцветный/з аплах растворителя	-180...+250	24
Ходовые шины и направляющие, конвейерные ленты, ролики и желоба, покрытие на режущий инструмент, погрузочные мосты, секционные ворота, рольставни, подъемные платформы. Альтернатива силиконовым смазкам. Используется везде, где масло или жирозавязки материалов запрещены или нежелательны.	черный/практи чески без запаха	-185...+400	
Облагает «прилипания» болты, гайки и пр. Вытесняет влагу из электрических проводов. Предотвращает утечку тока и облегчает запуск влажного двигателя. Устраняет скрипы и шум на петлях направляющих, подшипниках всех видов соединения и муфт. Очищает загрязненные поверхности и образует тонкую, нежирную пылеотталкивающую пленку.	желтый/ванильный	-50...+210	
Применяется для смазывания всех движущихся частей в пневматических системах. Можно использовать на инструментах в режиме эксплуатации оборудования.	желтый/запах ванили	-50...+210	
Облагает «прилипания» резьбовые соединения, болты, арматуру и клапаны, проникает и растворяет ржавчину, вытесняет влагу из электрических контактов, предотвращает утечку тока и облегчает запуск влажного двигателя. Устраняет писк и скрип петель, направляющих, подшипников всех видов соединений и муфт. Очищает загрязненные поверхности металла и образует прочную тонкую нежирную пленку, которая не притягивает пыль.	желтый/ванильный	-50...+210	
Сверление и тонение, фрезерная обработка, разой и штамповка, нарезание резьбы всех видов стали.	бесцветный/практически без запаха	до +200	12
Фурнитуры окон, дверей, ворот и т.п., поворотно-откидные и гидродвигатели фурнитуры, замки и петли.	прозрачный/практически без запаха	-25...+120	24
Предотвращает прилипания остатков клея на прессах и направляющих, предотвращает прилипания товаров на ленточных конвейерах, каналах и направляющих. Защита электрических контактов от влаги. Уход для резины, пластика и металлических деталей. Защищает резиновые детали от хрупкости, замораживания и прилипания. Позволяет ставням, направляющим и другим роликам ремней безопасности работать бесперебойно.	бесцветный/з аплах растворителя	-50...+250	
Переработка пластмасс, литье под давлением, окатки и вакуумная формовка.	бесцветный/з аплах растворителя	-20...+130	
Все виды цепей и стальных канатов, шестеренчатые и червячные пары, быстро движущиеся части машины, соединения и муфты, ролики и шариковые подшипники.	бесцветный/минеральное масло	-40...+200	
Болты с высокой нагрузкой, шестерни и червячные пары, быстро движущиеся части машины, соединения и муфты, ролики и шариковые подшипники.	бесцветный/минеральное масло	-40...+200	
Ролики и подшипники скольжения, рытвни и направляющие, открытые передачи (например, зубчатые венцы), судья экраны и гидрократы, контейнеры и прицепная техника.	бежевый/практи чески без запаха	-25...+80	
Предназначен для внутреннего хранения и транспортировки, различным транспортом. Долговременно консервирует все металлические изделия.	серый/без запаха	-20...+50	24
Ролики и подшипники скольжения, шарниры, рытвни и направляющие, распределители, пружины, открытые передачи (например, зубчатые венцы), червячные пары.	черный/практи чески без запаха	-20...+120	
Долговременная смазка стержней из зубчатых колес, роликовые и шариковые подшипники, петли и направляющие, все виды соединений и муфт.	белый/запах растворителя	-20...+150	

Название консистенции (DIN 51818)	Устойчивость к температуре рам (DIN 51807)	Устойчивость к температуре рам	VKA Test (DIN 51350)		Эквивалент скорости (ка * n * dtm)	Пенетрация перемешанной оливы (DIN ISO 2137)	Точка конденсации (IP 396)	Кинематическая вязкость		Тест на коррозию BVCCOR (DIN 51802)	Плотность при 20°C (DIN 5175)	Цвет/Запах	Срок годности/мес.	
			Напряжение при сварке	Товарная нагрузка				+40°C	+100°C					
NLGH-класс 2	0-90	-25...+190°C	2400 N	2200 H	2,0 мм	400 000	265-295/10 мм	>210 C	≈230 кв.мм/с	≈16 кв.мм/с	0/0	0,94 г/см³	темно-коричневый/минеральное масло	24 мес.
NLGH-класс 2	1-90	-20...+120°C	3200 N	3000 H	0,5 мм	250 000	265-295/10 мм	>170 C	185 кв.мм/с	≈14 кв.мм/с	0/0	0,92 г/см³	черный/минеральное масло	
NLGH-класс 1-2	0-40	-25...+80°C	3400 N	3200 H	0,7 мм	350 000	285-315/10 мм	>100 C	100 кв.мм/с	≈9 кв.мм/с	0/0	0,94 г/см³	бежевый/минеральное масло	
NLGH-класс 1	1-90	-40...+160°C	1800 N	1700 H	0,6 мм	400 000	310-340/10 мм	>200 C	400 кв.мм/с	≈40 кв.мм/с	1/1	0,93 г/см³	желто-белый/практически без запаха	
NLGH-класс 1	1-90	-30...+120°C	3600 N	3400 H	0,8 мм	350 000	280-151/10 мм	>190 C	100 кв.мм/с	≈9 кв.мм/с	0/0	0,90 г/см³	белый/практически без запаха	