

Таблица взаимозаменяемых аналогов смазок Kluber, Molykote, SKF и Томфлон.

№ пп	Общее описание смазки	ТОМФЛОН	Kluber	Molykote	SKF
1	Универсальная, многоцелевая пластичная смазка на основе минерального масла и литиевого мыла. Применяется для шариковых подшипников и всех подшипников качения и скольжения в промышленности и автомобильной технике.	ТОМФЛОН EP 2 (-40 до +140 °С)	CENTOPLEX 2 EP (-20 до +130 °С)	Molykote Multilub (-25 до +120 °С)	LGMT 2 (-30 до +120 °С)
2	Пластичная смазка для пищевой промышленности на основе высокоочищенного минерального масла и литиевого мыла. Предназначена для подшипников качения и скольжения, направляющих, роликов, ползунков, шестерней, разливных и укупоривающих машин, стиральных машин, конвертов, винных прессов и т.п.	ТОМФЛОН СП 2 (-40 до +120 °С)	POLYLUB WH 2 (-40 до +120 °С)	—	—
3	Пластичная смазка с высокой несущей способностью на основе минерального масла, литиевого мыла, дисульфида молибдена и графита. Предназначена для подшипников качения и скольжения, направляющих, шестерней, грузовых тросов и других узлов трения, работающих в широком диапазоне температур и под высокой нагрузкой.	ТОМФЛОН ЛДГ 2 (-30 до +130 °С)	—	Molykote BR2 Plus (-30 до +130 °С)	—
4	Универсальная, многоцелевая пластичная смазка на основе минерального масла и литиевого мыла. Предназначена для подшипников, работающих в наклонной или вертикальной плоскостях либо для слабо уплотненных подшипников.	ТОМФЛОН EP 3 (-30 до +140 °С)	CENTOPLEX 3 (-15 до +130 °С)	—	LGMT 3 (-30 до +120 °С)
5	Литиевая пластичная смазка с усиленной адгезией и антифреттингowymi свойствами на основе минерального масла, литиевого мыла, дисульфида молибдена и графита. Предназначена для долговременного смазывания высоконагруженных узлов, работающих при повышенной влажности и воздействии вибрации.	ТОМФЛОН МГ 2 (-30 до +110 °С)	—	Molykote Longterm 2 Plus (-25 до +110 °С)	—
6	Светлая смазка с усиленной адгезией и антифреттингowymi свойствами на основе минерального масла, литиевого мыла и твердых смазочных материалов. Предназначена для долговременного смазывания подшипников качения, скольжения, направляющих, шлицевых и шпоночных соединений.	ТОМФЛОН 2С (-35 до +110 °С)	—	Molykote Longterm W2 (-30 до +110 °С)	—

7	Высокоэффективная смазка для комбинации поверхностей металл/металл на основе минерального масла и комплексного мыла. Применяется для смазки пар трения, вовлеченных в медленное и среднее движение при умеренно высоких нагрузках.	ТОМФЛОН МГ 2Д (-40 до +130 °С)	—	Molykote Longterm 2/78G (-35 до +130 °С)	—
8	Очень мягкая смазка на основе смеси синтетического и минерального масла, кальциевого мыла и мочевины. Применяется для смазки опорных поверхностей зубьев шестерен, подшипников, шарниров и направляющих.	ТОМФЛОН G 0 (-40 до +130 °С)	Klubersynth G 34-130 (-30 до +130 °С)	—	—
9	Термо- и водостойкая смазка на основе минерального масла, кальциевого комплекса и противозадирных присадок. Предназначена для высоконагруженных и высокоскоростных подшипников качения и скольжения, направляющих, шлицевых и шпоночных соединений.	ТОМФЛОН КЛ 2 (-30 до +140 °С)	—	Molykote G-0102 (-25 до +140 °С)	—
10	Универсальная многоцелевая смазка на основе специального минерального масла и силикагеля. Применяется как смазка погружением (для обычных температур), для смазывания цилиндрических и конических зубчатых передач, зубчатых муфт, планок скольжения, направляющих, ползунов и др.	ТОМФЛОН ЦМЛ-00 (-0 до +100 °С) ТОМФЛОН ЦМЛ 0 (-0 до +100 °С)	Microlube GB 00 (-0 до +100 °С) Microlube GB 0 (-0 до +100 °С)	—	—
11	Синтетическая морозо- и термостойкая пластичная смазка на основе полиальфаолефинового масла, литиевого мыла и политетрафторэтилена. Применяется в подшипниках скольжения, направляющих скольжения, закрытых зубчатых передачах и других узлах трения.	ТОМФЛОН ПАО 150 (-45 до +150 °С)	—	Molykote EM-30 L (старое наименование Molykote PG-30 L) (-45 до +150 °С)	—
12	Синтетическая морозо- и термостойкая пластичная смазка с шумоподавляющим эффектом на основе полиальфаолефинового масла и литиевого мыла. Применяется в подшипниках скольжения, направляющих скольжения, закрытых зубчатых передачах, тросах управления, уплотнениях и других узлах трения.	ТОМФЛОН ПАО 40 (-40 до +150 °С)	—	Molykote EM-50 L (-40 до +150 °С)	—
13	Синтетическая пластичная смазка на основе полиальфаолефинового масла, литиевого мыла, политетрафторэтилена и других твердых смазочных материалов. Применяется в подшипниках скольжения, направляющих скольжения, закрытых и открытых зубчатых передачах.	ТОМФЛОН ПАО 45 (-45 до +150 °С)	—	Molykote YM-103 (-45 до +150 °С)	—

14	Синтетическая морозостойкая пластичная смазка на основе полиальфаолефинового масла и комплексного мыла. Применяется в высокоскоростных подшипниках качения и скольжения, направляющих качения и скольжения, закрытых зубчатых передачах и других узлах трения.	ТОМФЛОН ПМП 50 (-50 до +130 °С)	—	Molykote G-2001 (-50 до +130 °С)	—
15	Полусинтетическая морозостойкая пластичная смазка на основе минерального и полиальфаолефинового масла, литиевого мыла и твердых смазочных материалов. Применяется для смазывания подшипников скольжения, направляющих скольжения, зубчатых передач, уплотнений и тросов управления в оболочках.	ТОМФЛОН МС 40 (-40 до +130 °С)	—	Molykote PG-75 (-40 до +130 °С)	—
16	Синтетическая морозостойкая пластичная смазка на основе полиальфаолефинового масла, литиевого мыла и политетрафторэтилена. Применяется для смазывания подшипников скольжения, направляющих качения и скольжения, зубчатых передач, уплотнений и др.	ТОМФЛОН ПАО 55 (-55 до +130 °С)	—	Molykote PG-65 (-55 до +130 °С)	—
17	Синтетическая морозо- и термостойкая пластичная смазка на основе полиальфаолефинового масла, литиевого мыла и политетрафторэтилена. Применяется для долговременного смазывания высоконагруженных узлов трения точных механизмов и приборов.	ТОМФЛОН ПАО 60 (-60 до +130 °С)	—	Molykote EM-60 L (-60 до +130 °С)	—
18	Пластичная смазка на основе минерального масла, литиевого мыла и специального пакета присадок, обеспечивающих практически безыносное прирабатывание поверхностей. Предназначено для подшипников качения с низкими и средними скоростями скольжения, подверженных длительным колебательным движениям и вибрации.	ТОМФЛОН МЛ 1 (-30 до +140 °С) ТОМФЛОН МЛ 2 (-25 до +140 °С)	Microlube GL 261 (-30 до +140 °С) Microlube GL 262 (-25 до +140 °С)	—	—
19	Универсальная, многоцелевая пластичная смазка на основе минерального масла, литиевого мыла и дисульфида молибдена. Предназначена для подшипников, работающих при экстремальных нагрузках.	ТОМФЛОН М 2 (-30 до +130 °С)	UNIMOLY GL 82 (-20 до +130 °С)	—	LGEM 2 (-20 до + 120 °С)
20	Пластичная смазка на основе полусинтетического масла и комплексного мыла. Смазка используется при высоких нагрузках в условиях повышенной влажности.	ТОМФЛОН МН 120 (-40 до +120 °С)	—	—	LGWM 2 (-40 до + 110 °С)

21	Смазка для высокоскоростных подшипников на основе синтетического масла и полимочевины. Применяется для горизонтально расположенных валов в фрезерных, бурильных, токарных и шлифовальных станках, работающих на очень высокой скорости.	ТОМФЛОН ВСП 120 (-50 до +120 °С)	Kluberspeed BF 72-22 (-50 до +120 °С)	—	—
22	Антифреттинговая пластичная смазка для экстремально высоких нагрузок на основе высоковязкого минерального масла, литиевого загустителя и твердых смазочных наполнителей. Применяется для смазки зубчатых передач, направляющих, ходовых винтов и других узлов трения.	ТОМФЛОН ЛТ 120 (-25 до +120 °С)	—	Molykote G-67 (-25 до +120 °С)	—
23	Пластичная смазка на основе минерального масла и полимочевинного загустителя. Предназначена для электродвигателей и промышленных вентиляторов, работающих при высоких частотах вращения.	ТОМФЛОН ПМ 40 (-40 до +150 °С)	—	—	LGHP 2 (-40 до +150 °С)
24	Высокотемпературная долговременная смазка на базе полимочевины и минерального масла. Применяется для смазки шарниров и подшипников, работающих при больших нагрузках и высоких температурах.	ТОМФЛОН ПМ 150 (-20 до +150 °С)	AMBLYGON TA 15/2 (-20 до +150 °С)	—	—
25	Пластичная смазка на основе смеси минерального и синтетического масел и полимочевинного загустителя. Предназначена для смазки шариковых подшипников электрических моторов и помп.	ТОМФЛОН ПМ 160 (-20 до +160 °С)	Klubberlub BVH 71-461 (-20 до +160 °С)	—	—
26	Термостойкая смазка для повышенных нагрузок на основе минерального масла, неорганического загустителя и твердых смазочных материалов. Применяется для смазки подшипников качения и скольжения, валов и других узлов трения.	ТОМФЛОН СМД 160 (-35 до +160 °С)	—	Molykote FB-180 (-30 до +160 °С)	—
27	Пластичная смазка на основе минерального масла и полимочевинного загустителя. Предназначена для смазки подшипников и других узлов трения в централизованных системах смазки при экстремальных температурах.	ТОМФЛОН ПМ 200 (-20 до +200 °С)	STABUTHERM GH 461 (-20 до +180 °С)	—	—
28	Пластичная смазка на основе смеси минерального и синтетического масел и полимочевинного загустителя. Предназначена для электродвигателей и промышленных вентиляторов, работающих при повышенных температурах.	ТОМФЛОН ПМ 170 (-40 до +170 °С)	РЕТАМО GHY 133 N (-30 до +160 °С)	—	—

29	Синтетическая морозо- и термостойкая пластичная смазка на основе полиальфаолефинового масла, литиевого комплекса и твердых смазочных материалов. Применяется для долговременного смазывания высоконагруженных и высокоскоростных узлов, подверженных вибрации.	ТОМФЛОН СС 180 (-40 до +180 °С)	—	Molykote G-4700 (-40 до +177 °С)	—
30	Высокотемпературная смазка на основе синтетического масла и полимочевинного загустителя. Применяется в качестве долговременной смазки для подшипников электродвигателей и промышленных вентиляторов, работающих при повышенных температурах.	ТОМФЛОН ПМ 180 (-40 до +180 °С)	Klubersynth BEP 72-82 (-40 до +180 °С)	—	—
31	Светлая синтетическая смазка на основе полиэфирного масла и комплексного литиевого загустителя. Применяется в качестве долговременной смазки подшипников качения и скольжения при повышенных нагрузках и скоростях.	ТОМФЛОН СПЛ 180 (-45 до +180 °С)	—	Molykote BG-20 (-45 до +180 °С)	—
32	Высокотемпературная шумопоглощающая смазка на основе сложнэфирного синтетического масла и полиуретанового загустителя. Применяется в подшипниках качения в электродвигателях, вентиляторах, кондиционерах воздуха, бытовых электроприборах и офисном оборудовании.	ТОМФЛОН СПШ 180 (-45 до +180 °С)	Kluberquiet BQ 72-72 (-45 до +180 °С)	—	—
33	Высокотемпературная смазка на основе синтетического масла и полимочевинного загустителя. Применяется в качестве долговременной смазки для подшипников качения, работающих при повышенных температурах.	ТОМФЛОН СПМ 180 (-50 до +180 °С)	Kluberquiet BQH 72-102 (-40 до +180 °С)	—	—
34	Силиконовая морозо- и термостойкая смазка на основе полидиметилсилоксана, литиевого мыла и PTFE (политетрафторэтилена). Совместима с большинством пластмасс и эластомеров, предотвращает скачкообразное движение. Предназначена для смазки подшипников скольжения, направляющих, открытых и закрытых зубчатых передач, тросов управления и уплотнений.	ТОМФЛОН ПМС 180 (-50 до +180 °С)	—	Molykote PG-54 (-50 до +180 °С)	—

35	Силиконовая морозо- и термостойкая смазка на основе полидиметилсилоксана и литиевого мыла. Совместима с большинством пластмасс и эластомеров. Предназначена для смазки подшипников скольжения, направляющих, открытых и закрытых зубчатых передач, тросов управления и уплотнений.	ТОМФЛОН ПМС 190 (-50 до +190 °С)	—	Molykote PG-21 (-50 до +190 °С)	—
36	Термостойкая пластичная смазка для широкого диапазона температур на основе силиконового масла и литиевого загустителя. Предназначена для высокоскоростных подшипников качения. Может использоваться в подшипниках вентиляторов печей и сушильных камер, других узлах трения.	ТОМФЛОН ТС 210 (-40 до +210 °С)	—	Molykote 44 (-40 до +204 °С)	—
37	Высокотемпературная гибридная смазка на основе смеси перфторполиэфирного и сложного эфирного масел, загущенных полимочевинной и PTFE. Применяется в качестве долговременной смазки для подшипников, работающих при экстремальных нагрузках и температурах.	ТОМФЛОН ГФМ 200 (-40 до +200 °С)	Klubersynth BHP 72-102 (-40 до +200 °С)	—	—
38	Силиконовая морозо- и термостойкая смазка для тросов управления на основе полидиметилсилоксана, литиевого комплексного мыла и наполнителей. Смазка совместима с большинством пластмасс, устойчива к смыванию водой, имеет малое сопротивление сдвигу при отрицательных температурах.	ТОМФЛОН PMS-200T (-40 до +200 °С)		Molykote G-72 (-40 до +200 °С)	
39	Белая силиконовая смазка на основе полидиметилсилоксана, загущенная PTFE. Предназначена для применения в оборудовании пищевых производств, где требуется смазка с пищевым допуском. Подходит для смазывания поверхностей контакта, подверженных слабым и средним нагрузкам, которые должны работать в широком диапазоне температур.	ТОМФЛОН PMS-200 (-50 до +200 °С)	—	Molykote G-5032 (-40 до +200 °С)	—
40	Высокотемпературная смазка на основе фенилметилсиликона и технического углерода. Применяется в подшипниках качения и скольжения, направляющих, уплотнениях, электрических контактах и других узлах трения.	ТОМФЛОН ФМС-290 (-20 до +290 °С)	—	Molykote 41 (-20 до +290 °С)	—
41	Низкотемпературная высокоскоростная пластичная смазка на основе синтетического масла (РАО) и литиевого мыла. Предназначена для малых электродвигателей, приборов и контрольного оборудования.	ТОМФЛОН НПМ 60 (-60 до +120 °С)	—	—	LGLT 2 (-50 до +110 °С)

42	Низкотемпературная смазка на основе силиконового масла и литиевого мыла. Предназначена для смазки шариковых подшипников, работающих под нагрузками от лёгких до умеренных при сверхнизких температурах.	ТОМФЛОН МПМ 70 (-70 до +200 °С)	—	Molykote 33 (-73 до +204 °С)	—
43	Пластичная смазка на основе минерального масла высокой вязкости и литиевого мыла, содержащая дисульфид молибдена и графит. Обеспечивает надежное смазывание в тяжелых условиях работы при наличии высоких нагрузок и вибрации.	ТОМФЛОН МД 150 (-10 до +150 °С)	Klüberlub BE 41-1501 (-10 до +150 °С)	Molykote 165-LT (-25 до +120 °С)	LGEV 2 (-10 до +120 °С)
44	Пластичная смазка на основе смеси минерального и синтетического масел, кальциевого мыла и полимочевины. Предназначена для смазывания подшипников качения и скольжения, линейных направляющих и малогабаритных передач, работающих при высоких нагрузках.	ТОМФЛОН МТ 140 (-40 до +140 °С)	Klüberplex BEM 34-132 (-35 до +140 °С)	—	—
45	Полусинтетическая пластичная смазка для закрытых стальных и пластмассовых зубчатых передач на основе смеси синтетического и минерального масел, литиевого мыла и твердых смазочных материалов. Смазка совместима с большинством пластмасс, обладает хорошими противоизносными свойствами и предотвращает скачкообразные движения.	ТОМФЛОН СМ 140П (-40 до +140 °С)	—	Molykote G-68 (-30 до +140 °С)	—
46	Высококачественная пластичная смазка на основе минерального масла и комплексного мыла. Смазка используется в подшипниках электродвигателей и водяных насосах, ступичных узлах легковых и грузовых автомобилей.	ТОМФЛОН СМ 140К (-40 до +140 °С)	STABURAGS NBU 12 (-15 до +140 °С)	—	LGWA 2 (-30 до +140 °С)
47	Высококачественная антизадириная пластичная смазка на основе минерального масла и комплексного мыла. Предназначена для работы в условиях высоких температур и высоких нагрузок.	ТОМФЛОН АПМ 150 (-20 до +150 °С)	—	—	LGHB 2 (-20 до +150 °С)
48	Химически стойкая пластичная смазка на основе фторсиликонового масла и полимочевинного загустителя для долговременного смазывания. Применяется в подшипниках качения, скольжения, направляющих, закрытых зубчатых передачах, уплотнительных устройствах арматуры и др.	ТОМФЛОН ПФС 200 (-40 до +200 °С)	—	Molykote 1292 (-40 до +200 °С)	—

49	Высокотемпературная пластичная смазка на основе перфторполиэфирного масла и PTFE. Предназначена для работы в условиях экстремальных температур. Работоспособна в агрессивной среде.	ТОМФЛОН ПЭФ 300 (-60 до +260 °С)	BARRIERTA L 55/2 (-40 до +260 °С) Klubertemp HM 83-402 (-30 до +260 °С)	Molykote HP-300 (-35 до +250 °С) Molykote HP-870 (-20 до +250 °С)	LGET 2 (-40 до + 260 °С)
50	Высокотемпературная гибридная смазка на основе смеси эфирного и перфторполиэфирного масла, загущенных полимочевинной и PTFE. Предназначена для работы в условиях экстремальных температур.	ТОМФЛОН ПФМ 220 (-20 до +220 °С)	Klubersynth BH 72-422 (-20 до +220 °С)	—	—
51	Термостойкая пластичная смазка на основе фенилметилсиликона, литиевого комплексного мыла и PTFE. Используется для долговременного смазывания подшипников качения и скольжения, цепных передач, уплотнений и других пар трения.	ТОМФЛОН СКХ 250 (-20 до +250 °С)	—	Molykote 7348 (-20 до +230 °С) (кратковременно до +250°С)	—
52	Специальная консистентная смазка для подшипников, работающих при больших скоростях и нагрузках. Состоит из смеси синтетических масел и комплексного мыла.	ТОМФЛОН ВС 130 (-40 до +130 °С)	ISOFLEX NBU 15 (-40 до +130 °С)	—	—
53	Химически стойкая пластичная смазка на основе фторсиликонового масла, загущенного PTFE. Применяется в подшипниках, работающих под высокой нагрузкой и в широком диапазоне температур. Устойчива к химикатам, смыванию водой, топливом и маслами.	ТОМФЛОН ПТФ 202 (-40 до +235 °С)	—	Molykote 3451 (-40 до +232 °С)	—
54	Синтетическая смазка для широкого диапазона температур на основе синтетического масла и комплексного мыла. Может использоваться для электрических контактов, переключателей и высоковольтных выключателей.	ТОМФЛОН ЭК 130 (-50 до +130 °С)	ISOFLEX TOPAS NB 52 (-50 до +130 °С)	—	—
55	Лёгкая консистентная смазка для подшипников качения и скольжения, работающих при больших скоростях. Состоит из смеси синтетических и минеральных масел и кальциевого мыла.	ТОМФЛОН ВС 120 (-50 до +120 °С)	ISOFLEX NCA 15 (-50 до +120 °С)	—	—
56	Синтетическая смазка для роликовых и шариковых подшипников, работающих при больших скоростях и нагрузках. Состоит из синтетического мыла и комплексного мыла. Может использоваться в широком диапазоне температур.	ТОМФЛОН ВСН 130 (-50 до +130 °С)	ISOFLEX TOPAS NCA 52 (-50 до +130 °С)	—	—

57	Белая многоцелевая смазочная паста с твердыми смазочными веществами на основе синтетического масла и литиевого мыла. Используется в качестве монтажной смазки для резьбовых шпинделей, шлицевых валов, регулировочных винтов, а также во фрикционных контактах электрооборудования.	ТОМФЛОН МПЦ 150 (-40 до +150 °С)	Klüberpaste 46 MR 401 (-40 до +150 °С)	Molykote DX (-25 до +125 °С)	—
58	Смазочная паста на основе полиальфаолефинового масла, меламин цианурата и политетрафторэтилена. Разработана специально для деталей из пластмасс, устойчива к высоким нагрузкам и износу.	ТОМФЛОН МЦФ 150 (-50 до +150 °С)	—	Molykote E Paste (-50 до +150 °С)	—
59	Белая смазочная и монтажная паста, разработанная на основе синтетического углеводородного масла и твердой смазки для применения в пищевой, фармацевтической и химической промышленности.	ТОМФЛОН МПЦ 120 (-50 до +120 °С)	Klüberpaste UH1 84- 201 (-45 до +120 °С)	—	—
60	Белая смазочная и монтажная паста, разработанная на основе полусинтетического углеводородного масла, литиевого загустителя и твердых смазочных материалов. Применяется в упаковочном и офисном оборудовании, фрикционных контактах электрооборудования и бытовых приборов.	ТОМФЛОН МБ 160 (-50 до +160 °С)	—	Molykote P-1500 (-50 до +160 °С)	—
61	Белая пластичная смазка для кольцевых уплотнений на основе смеси силиконового масла и диоктилсебагината с литиевым загустителем. Применяется в подвижных и неподвижных уплотнительных устройствах с резиновыми деталями, в т.ч. в газовой и нефтяной промышленности.	ТОМФЛОН КУ 175 (-65 до +175 °С)	—	Molykote 55 O-Ring Grease (-65 до +175 °С)	—
62	Черная смазочная паста для горячих болтов из высоколегированной стали. Паста состоит из смеси сложного эфира, полиалкиленгликоля, фосфатов и графита. Не содержит галогенов и тяжелых металлов.	ТОМФЛОН ГФ 1000 (-40 до +1000 °С)	Klüberpaste HEL 46- 450 (-40 до +1000 °С)	—	—
63	Электропроводная резьбовая паста на основе минерального масла, комплексного загустителя, твердых смазок и мелкодисперсных металлических порошков (в т.ч. медный порошок и дисульфид молибдена).	ТОМФЛОН ЭП 1100 (-40 до +1100 °С)	—	Molykote HSC Plus (-30 до +1100 °С)	—

64	<p>Резьбовая паста на основе минерального масла, неорганического загустителя, оксида циркония и графита. Применяется для облегчения монтажа и демонтажа резьбовых, шлицевых и шпоночных соединений. Обладает свойствами антиаварийной смазки.</p>	<p>ТОМФЛОН ЦГ 1400 (-40 до +1400 °С)</p>	—	<p>Molykote P-37 (-40 до +1400 °С)</p>	—
65	<p>Смазочная паста на основе полусинтетического масла, неорганического загустителя и твердых смазочных материалов. Применяется для сборки и постоянного смазывания резьбовых и шлицевых соединений, смазывания направляющих качения и скольжения, цепных и открытых зубчатых передач.</p>	<p>ТОМФЛОН ТРХ 1200 (-40 до +230 °С как паста) (-40 до +1200 °С как сухая смазка)</p>	—	<p>Molykote P-40 (-40 до +230 °С как паста) (-40 до +1200 °С как сухая смазка)</p>	—
66	<p>Резьбовая паста на основе синтетического масла, кальциевого загустителя, фосфатов и графита. Применяется при сборке резьбовых соединений, работающих в условиях высоких температур и/или коррозионно-активных сред. Для смазки подшипников и направляющих скольжения, шлицевых соединений в металлургическом оборудовании.</p>	<p>ТОМФЛОН ГФ 1500 (-40 до +200 °С как паста) (-40 до +1500 °С как сухая смазка)</p>	—	<p>Molykote P-74 (-40 до +200 °С как паста) (-40 до +1500 °С как сухая смазка)</p>	—
67	<p>Белая смазочная и монтажная паста для применения в пищевой промышленности и фармацевтике. Паста состоит из синтетического масла и твердой смазки на основе керамики.</p>	<p>ТОМФЛОН К 1200 (-30 до +1200 °С)</p>	<p>Klüberpaste UN1 96-402 (-30 до +1200 °С)</p>	—	—
68	<p>Смазочная паста на основе смеси синтетического и минерального масла, неорганического загустителя и медного порошка. Паста обладает повышенной несущей способностью и применяется для резьбовых, фланцевых и других соединений. Обладает свойствами антиаварийной смазки.</p>	<p>ТОМФЛОН М 650 (-30 до +650 °С)</p>	—	<p>Molykote CU-7439 (-30 до +650 °С)</p>	—
69	<p>Резьбовая смазочная паста на основе минерального масла, неорганического загустителя, медного, цинкового и графитового порошков. Паста обладает высокой несущей способностью и применяется в резьбовых соединениях, работающих в условиях высоких температур и коррозионно-активных сред.</p>	<p>ТОМФЛОН МГЦ 650 (-30 до +650 °С)</p>	—	<p>Molykote 1000 (-30 до +650 °С)</p>	—
70	<p>Высокотемпературная смазочная и монтажная паста на основе минерального масла, литиевого мыла, графита и алюминиевой пудры. Обеспечивает легкий демонтаж изделий, подвергающихся воздействию высоких температур.</p>	<p>ТОМФЛОН АГ 1200 (-30 до +1200 °С)</p>	<p>UNIMOLY HTC METALLIC (-25 до +1200 °С)</p>	—	—

71	Специальная смазочная паста для горячей обработки металла на основе минерального масла, комплексного загустителя и сульфида цинка. Используется для предотвращения слипания и увеличения скольжения при объемной штамповки, формования и выгибания при высоких температурах.	ТОМФЛОН ФГ (-20 до +1150 °С)	—	Molykote HTP (-20 до +1150 °С)	—
72	Высокотемпературная смазочная паста на основе минерального масла, силикатов, графита и высокотемпературных пигментов.	ТОМФЛОН СПГ 1200 (-40 до +1200 °С)	WOLFRACOAT C (-30 до +1200 °С)	—	—
73	Сборочная паста на основе дисульфида молибдена и силиконового масла. Используется для предотвращения заедания поверхностей, подверженных воздействию сверхвысокого давления.	ТОМФЛОН М 60 (-60 до +350 °С)	—	Molykote M-77 (-45 до +350 °С)	—
74	Высокотемпературная смазочная паста на основе минерального масла, силикатов, графита и дисульфида молибдена. Применяется для облегчения приработки новых механизмов, смазки высоконагруженных узлов трения, резьбовых соединений.	ТОМФЛОН ДГС 450 (-25 до +450 °С)	UNIMOLY RAP (-10 до +450 °С)	Molykote G-n Plus (-25 до +450 °С)	—
75	Сборочная паста на основе синтетического масла, литиевого мыла, дисульфида молибдена, фосфатов и каолина. Применяется для сборки и постоянной смазки деталей, которые подвергаются действию высоких температур.	ТОМФЛОН ГЛД 450 (-40 до +450 °С)	—	Molykote U-n (-40 до +450 °С)	—
76	Сборочная паста с очень высокой несущей способностью и противозадирными свойствами на основе минерального масла, кальциевого мыла, графита и дисульфида молибдена. Применяется для облегчения сборки, ускорения приработки, защиты от фреттинг-коррозии и в металлообработке.	ТОМФЛОН ДМГ 450 (-40 до +450 °С)	—	Molykote G-Rapid Plus (-35 до +450 °С)	—
77	Светлая сборочная паста с повышенной несущей способностью на основе твердых смазок и минерального масла для облегчения сборки и ускорения приработки. Применяется в высоконагруженных узлах трения скольжения, работающих при низких скоростях и требующих "чистой" смазки.	ТОМФЛОН Д 250 (-25 до +250 °С)	—	Molykote D Paste (-25 до +250 °С)	—
78	Консистентная смазка для сантехнических арматур и систем питьевой воды, созданная на базе силиконового масла и PTFE для смазывания арматуры, используемой в сантехнике и в системах снабжение питьевой водой.	ТОМФЛОН АП 200 (-50 до +200 °С)	UNISILKON L 250 L (-45 до +160 °С) PARALIQ GTE 703 (-50 до +150 °С)	—	—

79	Консистентная смазка для сантехнических арматур и систем питьевой воды, созданная на базе метилсиликонового масла и РТФЕ. Используется для смазывания смесителей, выпускной арматуры и т.д.	ТОМФЛОН АП 160 (-40 до +160 °С)	Klüber Unisilikon L 641 (-40 до +160 °С)	—	—
80	Консистентная смазка для уплотнителей в пищевой промышленности и фармацевтике. Разработана на основе силиката и синтетического углеводородного масла.	ТОМФЛОН АП 140 (-30 до +140 °С)	Klübersynth UH1 64-2403 (-30 до +140 °С)	—	—
81	Пластичная смазка для запорной арматуры систем газоснабжения на основе минерального базового масла, неорганического загустителя и дисульфида молибдена. Может применяться для смазки и гермитизации запорной и регулирующей газовой арматуры трубопроводов, кранов бытовой газовой аппаратуры.	ТОМФЛОН МАГ 160 (-10 до +160 °С)	—	Molykote 1102 (0 до +160 °С)	—
82	Синтетическая арматурная смазка на основе перфторполиэфирного масла и РТФЕ. Может применяться для смазки и гермитизации клапанов, вентилях, газовой арматуры. Работоспособна в агрессивной среде.	ТОМФЛОН PFG (-30 до +260 °С; для газовой арматуры от -20 до +160 °С)	BARRIERTA LP (-25 до +260 °С. Для газовой арматуры от -20 до +160 °С)	—	—
83	Синтетическая уплотнительная смазка на основе сложных эфиров и силикатов. Применяется для смазки и гермитизации клапанов и фитингов газопроводов, холодильных, насосных, бурильных и распределительных установок.	ТОМФЛОН ASG 2 (-10 до +90 °С)	NOSOL GBY 2 (-10 до +90 °С)	—	—
84	Химически стойкая уплотнительная смазка на основе фторсиликонового масла, загущенного РТФЕ. Применяется для смазки и гермитизации кранов, вентилях, валов и прокладок, подверженных коррозии, воздействию агрессивных химикатов и высоких температур.	ТОМФЛОН ПТФ 203 (-40 до +235 °С)	—	Molykote 3452 (-40 до +232 °С)	—
85	Силиконовый компаунд на основе метилсиликонового масла и неорганического загустителя. Используется как смазка-герметик для запорной и регулирующей арматуры, уплотнительных устройств пневмо - и гидросистем, подшипниковых узлов и др. Для электроизоляции высоковольтного оборудования и электрических контактов.	ТОМФЛОН МФК 200 (-40 до +204 °С)	—	Molykote 111 Compound (-40 до +204 °С)	—