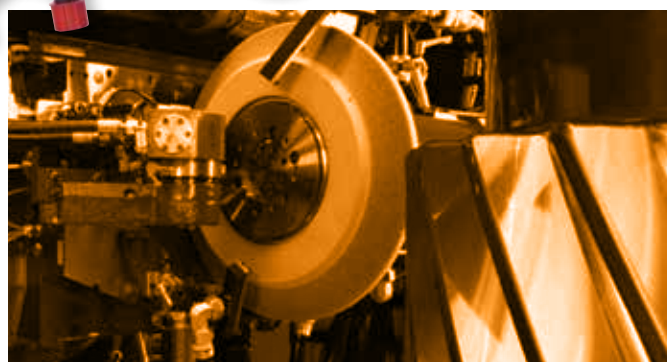
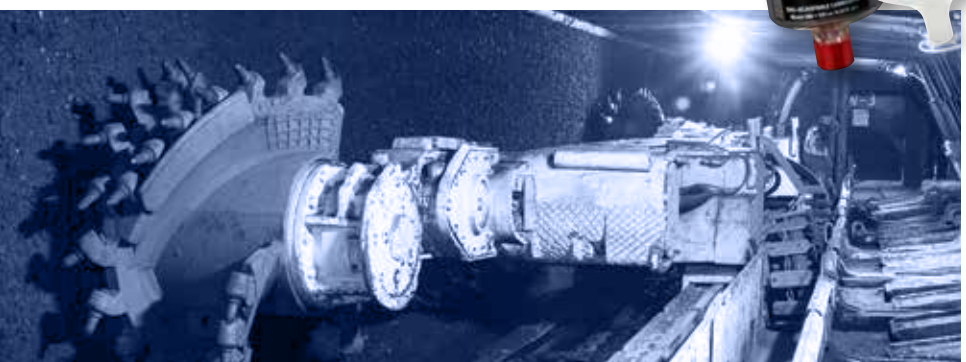


TIMKEN

ОПТИМИЗАЦИЯ ВРЕМЕНИ
БЕЗОТКАЗНОЙ
РАБОТЫ БЛАГОДАРЯ
ЛУБРИКАТОРАМ TIMKEN®



Stronger. **By Design.**

Откройте для себя лучший способ выбора подходящих лубрикаторов



Нанесение смазки точно в нужном месте и в нужное время поможет обеспечить стабильную работу. Компания Timken предлагает широкий ассортимент одноточечных и многоточечных смазочных систем, поэтому вы сможете выбрать оптимальные решения для всего вашего оборудования.

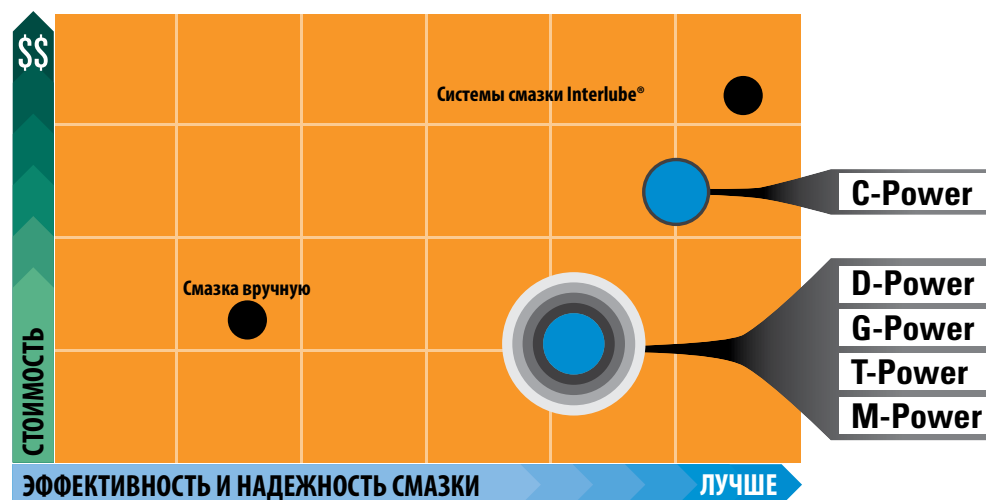
Надлежащая смазка играет критическую роль в работе подшипников и оборудования в целом. Чтобы увеличить срок службы и время бесперебойной работы оборудования, одноточечные лубрикативы Timken® D-Power, G-Power, T-Power и M-Power обеспечивают периодическую смазку с помощью масла или консистентной смазки подшипников, цепей, направляющих и других компонентов промышленного оборудования. В соответствии с техническими условиями эксплуатации на выбор предлагаются лубрикативы с нагнетанием под действием газа и лубрикативы электромеханического типа.

Для централизованной смазки компания Timken предлагает систему многоточечной смазки Timken® C-Power и линейку продукции Interlube. Система C-Power служит для подачи консистентной смазки (не масла) на шесть смазочных точек. Автоматизированные системы подачи смазки Interlube включают широкий диапазон решений, используемых для подачи как консистентной смазки, так и масла с учетом требований конкретного заказчика.

Предлагаются картриджи для лубрикативов серий D-Power, G-Power, T-Power, M-Power и C-Power, наполненные смазками, изготовленными по спецификациям компании Timken, либо другими типами смазки для промышленного применения. Полная линейка дополнительных принадлежностей Timken, включая кронштейны, хомуты, щетки, фитинги и удлинители, упрощает установку и предназначена для различных вариантов монтажа в труднодоступных местах.

Обратившись в компанию Timken, вы можете рассчитывать на помощь в вопросах снижения трения при работе промышленного оборудования. Для получения подробной информации об одноточечных и многоточечных смазочных системах, консистентных смазках и дополнительных принадлежностях, а также об автоматизированных системах подачи смазки Interlube® обращайтесь к официальному дистрибьютору или торговому представителю компании Timken, или посетите веб-сайт www.timken.com/lubricants.

Компания Timken предлагает эффективные системы подачи смазки



Регулируемая подача смазки обеспечивает более эффективный расход

Адаптируйте систему подачи смазки для любой области применения, используя как типовые решения, так и решения на основе программного управления.

Одноточечные лубрикатеры Timken

D-Power: программируется с помощью цифрового индикатора, настройка оптимального расхода смазки для интервалов времени от 1 до 12 месяцев. Лубрикатер подходит для применения в средах как с высокими, так и с низкими температурами воздуха.

G-Power: применение лубрикатера с газовым приводом обеспечивает непрерывную смазку даже в труднодоступных местах.

T-Power: программируемый лубрикатер с поддерживает постоянное давление и расход смазки при колебаниях температуры.

M-Power: программируемый лубрикатер с электроприводом и удобными переключателями, с помощью которых регулируются интервалы смазывания и расход смазки.

Многоточечные лубрикатеры Timken

C-Power: централизованная, программируемая система для подачи смазки на несколько точек. На панели со светодиодной индикацией отображается текущее состояние, включая расписание интервалов смазки и объемов дозирования по дням, неделям и месяцам.

Решения Interlube: усовершенствованные, адаптированные, высокоточные системы смазки, предназначенные для надежной работы оборудования. За подробной информацией обратитесь к инженерам компании Timken или посетите наш сайт www.timken.com/interlube.



Рабочие характеристики лубрикатеров D-Power/G-Power/T-Power/M-Power/C-Power

Лубрикатер	Модель	Давление	Температура окружающей среды
D-Power	600	73 фунта/кв. дюйм/5 бар макс.	от -20 до 60 °C (от -4 до 140 °F)
G-Power	101	58 фунтов/кв. дюйм/4 бар макс.	от 0 до 40 °C (от 32 до 104 °F)
	102	58 фунтов/кв. дюйм/4 бар макс.	от 0 до 40 °C (от 32 до 104 °F)
T-Power	700	87 фунтов/кв. дюйм/6 бар макс.	от -20 до 60 °C (от -4 до 140 °F)
M-Power	300	87 фунтов/кв. дюйм/6 бар макс.	от -10 до 60 °C (от 14 до 140 °F)
	400	75 фунтов/кв. дюйм/5 бар макс.	от -10 до 50 °C (от 14 до 122 °F)
C-Power	250	360 фунтов/кв. дюйм/25 бар макс.	от -20 до 60 °C (от -4 до 140 °F)
	500	360 фунтов/кв. дюйм/25 бар макс.	от -20 до 60 °C (от -4 до 140 °F)

Лубрикаторы с газовым приводом

D-power и G-Power

D-Power



G-Power



№ модели	600	№ модели	101	102
Тип	Лубрикатор электрохимического принципа действия с газовым приводом и цифровым индикатором	Тип	Лубрикатор с газовым приводом	Лубрикатор с газовым приводом
Номер по каталогу (XXX – обозначение типа смазки, см. стр. 8-10)	PD422XXX PD442XXX	Номер по каталогу (XXX – обозначение типа смазки, см. стр. 8-10)	PG101XXX	PG102XXX
Описание	Комплексная система, предназначенная для работы в условиях широкого диапазона рабочих температур с цифровым индикатором для настройки интервала подачи смазки.	Описание	Лубрикатор общего назначения в металлическом корпусе.	Прозрачный пластиковый корпус подходит для применения в средах с высокой влажностью, в коррозионных и чистых средах.
Интервал смазки	С помощью цифрового индикатора на крышке лубрикатора можно настроить интервал в пределах от 1 до 12 месяцев. При необходимости эту функцию можно отключить.	Интервал смазки	Активаторные пробки с уплотнительными кольцами черного цвета: (продается отдельно, см. стр. 17) желтого цвета = 1 месяц зеленого цвета = 3 месяца красного цвета = 6 месяцев серого цвета = 12 месяцев (типичная смазка, применяемая при температуре воздуха 20 °C или 68 °F)	Активаторные пробки с уплотнительными кольцами черного цвета: (продается отдельно, см. стр. 17) желтого цвета = 1 месяц зеленого цвета = 3 месяца красного цвета = 6 месяцев серого цвета = 12 месяцев (типичная смазка, применяемая при температуре воздуха 20 °C или 68 °F)
Объем	лубрикатор 60 см ³ (4,05 жидк. унций) 125 см ³ (4,05 жидк. унций)	Объем	лубрикатор 120 см ³ (4,05 жидк. унций)	лубрикатор 120 см ³ (4,05 жидк. унций)
Макс. давление	73 фунтов/кв. дюйм/5 бар	Макс. давление	58 фунтов/кв. дюйм/4 бар	58 фунтов/кв. дюйм/4 бар
Температура окружающей среды	от -20 до 60 °C (от -4 до 140 °F)	Температура окружающей среды	от 0 до 40 °C (от 32 до 104 °F)	от 0 до 40 °C (от 32 до 104 °F)
Прибл. вес	лубрикатор 60 см ³ = 145 г (0,32 фунтов) лубрикатор 125 см ³ = 215 г (0,47 фунтов)	Прибл. вес	245 г (0,54 фунтов)	245 г (0,54 фунтов)
Размеры	высота = 84,500 мм (3,3268")/ 117,000 мм (4,6063") диаметр = 58,000 мм (2,2835")/ 58,000 мм (2,2835")	Размеры	высота = 111,000 мм (4,3701") диаметр = 63,000 мм (2,4409") диаметр макс. = 67,000 мм (2,6378")	высота = 104,000 мм (4,1600") диаметр = 63,000 мм (2,5200") диаметр макс. = 74,000 мм (2,9600")

30-ВЫМ ПРИВОДОМ

T-Power

T-Power



№ модели	700
Тип	Программируемый лубрикатор электрохимического принципа действия с газовым приводом Адаптация к изменениям температуры
Номер по каталогу (XXX – обозначение типа смазки, см. стр. 8-10)	PT522XXX (запасной картридж PT521XXX) PT542XXX (запасной картридж PT541XXX)
Описание	Программируемый лубрикатор со сменным смазочным картриджем. Образование газа автоматически регулируется в зависимости от колебаний температуры.
Интервал смазки	Регулируется с шагом в месяц.
Объем	65 см³ PT522XXX 130 см³ PT542XXX
Макс. давление	87 фунтов/кв. дюйм/6 бар
Температура окружающей среды	от -20 до 60 °C (от -4 до 140 °F)
Прибл. вес	65 см³ = 180 г (0,40 фунтов) 130 см³ = 270 г (0,60 фунтов)
Размеры	высота = 100,000 мм (3,9370")/ 137,000 мм (5,3937") диаметр = 65,000 мм (2,5591")/ 65,000 мм (2,5591")

Лубрикаторы с электроприводом

M-Power (синхронизированный) | M-Power (импульсный)

**M-Power
(синхронизированный)**



**M-Power (опционально:
синхронизированный или импульсный)**



№ модели	300	400
Тип	Привод с регулируемой скоростью	Управляемый привод
Номер привода по каталогу	PM202000	PM203000
Описание	Для лубрикатора общего назначения в пластиковом корпусе возможна настройка интервалов смазки с шагом в месяц и наличие запасного картриджа со смазкой (60 см ³ , 120 см ³ или 250 см ³). Электромеханический приводной узел с питанием от батарейки подходит для многократного использования.	Программируемый лубрикатор в пластиковом корпусе с запасным смазочным картриджем (60 см ³ , 120 см ³ или 250 см ³). Электромеханический приводной узел с питанием от аккумуляторной батареи подходит для многократного использования.
Устройство в сборе (XXX – обозначение смазки, см. стр. 8-10)	PM222XXX PM242XXX PM282XXX	PM223XXX PM243XXX PM283XXX
Номер картриджа со смазкой по каталогу (XXX – обозначение смазки, см. стр. 8-10)	Запасной комплект (состоит из батарейки и картриджа со смазкой): лубрикатор 60 см³ (2,03 жидк. унций): PM221XXX лубрикатор 120 см³ (4,05 жидк. унций): PM241XXX лубрикатор 250 см³ (8,45 жидк. унций): PM281XXX	Запасной комплект (состоит из батарейки и картриджа со смазкой): лубрикатор 60 см³ (2,03 жидк. унций): PM221XXX лубрикатор 120 см³ (4,05 жидк. унций): PM241XXX лубрикатор 250 см³ (8,45 жидк. унций): PM281XXX
Интервал смазки	Регулируется с шагом в месяц.	Может изменяться в зависимости от настройки.
Макс. давление	87 фунтов/кв. дюйм/6 бар	75 фунтов/кв. дюйм/5 бар
Температура окружающей среды	от -10 до 60 °C (от 14 до 140 °F)	от -10 до 50 °C (от 14 до 122 °F)
Прибл. вес	с картриджем 120 см³ = 476,70 г (1,05 фунта) с картриджем 250 см³ = 622 г (1,37 фунта)	с картриджем 120 см³ = 408 г (0,90 фунтов) с картриджем 250 см³ = 560,70 г (1,235 фунтов)
Размеры	Высота: лубрикатор 60 см³ (2,03 жидк. унций) = 142,000 мм (5,5906") лубрикатор 120 см³ (4,05 жидк. унций) = 165,000 мм (6,5000") лубрикатор 250 см³ (8,45 жидк. унций) = 215,000 мм (8,500") Макс. диаметр: 75,000 мм (3,0000")	Высота: лубрикатор 60 см³ (2,03 жидк. унций) = 142,000 мм (5,5906") лубрикатор 120 см³ (4,05 жидк. унций) = 165,000 мм (6,5000") лубрикатор 250 см³ (8,45 жидк. унций) = 215,000 мм (8,5000") Макс. диаметр: 71,000 мм (2,8000")

ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительная водозащитная крышка доступна только для лубрикатора M-Power - PA800403.

Многоточечные лубрикаторы

C-Power

C-Power



№ модели	250	500
Тип	Многоточечный, 250 см ³	Многоточечный, 500 см ³
Описание	Программируемый многоточечный лубрикатор, обеспечивающий смазывание до шести точек. Картридж со смазкой является сменным.	Программируемый многоточечный лубрикатор, обеспечивающий смазывание до шести точек. Картридж со смазкой является сменным.
Лубрикатор в сборе (XXX – справочный номер смазки, см. стр. 8-10)	PC322XXX	PC352XXX
Номер картриджа со смазкой по каталогу (XXX – справочный номер смазки, см. стр. 8-10)	Запасной комплект (состоит из батарейки и картриджа со смазкой): лубрикатор 250 см³ (8,45 жидк. унций): PC321XXX	Запасной комплект (состоит из батарейки и картриджа со смазкой): лубрикатор 500 см³ (16,9 жидк. унций): PC351XXX
Интервал смазки	Может изменяться в зависимости от настройки – от 1 дня до 24 месяцев (зависит от срока действия батарейки)	Может изменяться в зависимости от настройки – от 1 дня до 24 месяцев (огранич. сроком действия батарейки)
Макс. давление	360 фунтов/кв. дюйм/25 бар	360 фунтов/кв. дюйм/25 бар
Температура окружающей среды	от -20 до 60 °C (от -4 до 140 °F)	от -20 до 60 °C (от -4 до 140 °F)
Прибл. вес	1,53 кг (3,4 фунтов)	1,82 кг (4,0 фунтов)
Размеры	Высота: 360,000 мм (14,3000") Макс. диаметр: 92,000 мм (3,6000")	Высота: 400,000 мм (15,8000") Макс. диаметр: 92,000 мм (3,6000")

ПРИМЕЧАНИЕ

Для использования вне помещения и в условиях сильного загрязнения систему смазки Timken C-Power необходимо хранить в закрытом ящике. Номер односекционного ящика по каталогу – RA800507; двухсекционного – RA800508.

Экономия времени благодаря лубрикатам с консистентной смазкой

Номера по каталогу

Высококачественная универсальная промышленная консистентная смазка TIMKEN LC-2

PD422217	Лубризатор D-Power с цифровым индикатором, 60 см ³	PM221217	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 60 см ³ с батареей
PD442217	Лубризатор D-Power с цифровым индикатором, 125 см ³	PM222217	Лубризатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 60 см ³
PG101217	Лубризатор G-Power Standard	PM223217	Лубризатор M-Power с управляемым электроприводом, 60 см ³
PG102217	Лубризатор G-Power Clear	PM241217	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 120 см ³ с батареей
PT521217	Комплект запасного картриджа со смазкой для T-Power с регулировкой температуры, 65 см ³ с батареей	PM242217	Лубризатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 120 см ³
PT522217	Лубризатор T-Power с регулировкой температуры, 65 см ³	PM243217	Лубризатор M-Power с управляемым электроприводом, 120 см ³
PT541217	Картридж со смазкой для T-Power с регулировкой температуры, 130 см ³ с батареей	PM281217	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 250 см ³ с батареей
PT542217	Лубризатор T-Power с регулировкой температуры, 130 см ³	PM282217	Лубризатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 250 см ³
		PM283217	Лубризатор M-Power с управляемым электроприводом, 250 см ³
		PM283217	Лубризатор M-Power с управляемым электроприводом, 250 см ³
		PC321217	Комплект запасного картриджа со смазкой для C-Power, 250 см ³
		PC322217	Лубризатор C-Power, 250 см ³
		PC351217	Комплект запасного картриджа со смазкой для C-Power, 500 см ³
		PC352217	Лубризатор C-Power, 500 см ³

Консистентная смазка Timken для строительной техники и внедорожных транспортных средств

PD422219	Лубризатор D-Power с цифровым индикатором, 60 см ³	PM221219	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 60 см ³ с батареей
PD442219	Лубризатор D-Power с цифровым индикатором, 125 см ³	PM222219	Лубризатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 60 см ³
PG101219	Лубризатор G-Power Standard	PM223219	Лубризатор M-Power с управляемым электроприводом, 60 см ³
PG102219	Лубризатор G-Power Clear	PM241219	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 120 см ³ с батареей
PT521219	Комплект запасного картриджа со смазкой для T-Power с регулировкой температуры, 65 см ³ с батареей	PM242219	Лубризатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 120 см ³
PT522219	Лубризатор T-Power с регулировкой температуры, 65 см ³	PM243219	Лубризатор M-Power с управляемым электроприводом, 120 см ³
PT541219	Комплект запасного картриджа со смазкой для T-Power с регулировкой температуры, 130 см ³ с батареей	PM281219	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 250 см ³ с батареей
PT542219	Лубризатор T-Power с регулировкой температуры, 130 см ³	PM282219	Лубризатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 250 см ³
		PM283219	Лубризатор M-Power с управляемым электроприводом, 250 см ³
		PC321219	Комплект запасного картриджа со смазкой для C-Power, 250 см ³
		PC322219	Лубризатор C-Power, 250 см ³
		PC351219	Комплект запасного картриджа со смазкой для C-Power, 500 см ³
		PC352219	Лубризатор C-Power, 500 см ³

Консистентная смазка для корпусных узлов с шариковыми подшипниками Timken

PD422220	Лубризатор D-Power с цифровым индикатором, 60 см ³	PM221220	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 60 см ³ с батареей
PD442220	Лубризатор D-Power с цифровым индикатором, 125 см ³	PM222220	Лубризатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 60 см ³
PG101220	Лубризатор G-Power Standard	PM223220	Лубризатор M-Power с управляемым электроприводом, 60 см ³
PG102220	Лубризатор G-Power Clear	PM241220	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 120 см ³ с батареей
PT521220	Картридж со смазкой для T-Power, с регулировкой температуры, 65 см ³ с батареей	PM242220	Лубризатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 120 см ³
PT522220	Лубризатор T-Power, с регулировкой температуры, 65 см ³	PM243220	Лубризатор M-Power с управляемым электроприводом, 120 см ³
PT541220	Картридж со смазкой для T-Power, с регулировкой температуры, 130 см ³ с батареей	PM281220	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 250 см ³ с батареей
PT542220	Лубризатор T-Power, с регулировкой температуры, 130 см ³	PM282220	Лубризатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 250 см ³
		PM283220	Лубризатор M-Power с управляемым электроприводом, 250 см ³
		PC321220	Комплект запасного картриджа со смазкой для C-Power, 250 см ³
		PC322220	Лубризатор C-Power, 250 см ³
		PC351220	Комплект запасного картриджа со смазкой для C-Power, 500 см ³
		PC352220	Лубризатор C-Power, 500 см ³

Консистентная смазка Timken для прокатных станов

PD422182	Лубризатор D-Power с цифровым индикатором, 60 см ³	PM221182	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 60 см ³ с батареей
PD442182	Лубризатор D-Power с цифровым индикатором, 125 см ³	PM222182	Лубризатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 60 см ³
PG101182	Лубризатор G-Power Standard	PM223182	Лубризатор M-Power с управляемым электроприводом, 60 см ³
PG102182	Лубризатор G-Power Clear	PM241182	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 120 см ³ с батареей
PT521182	Комплект запасного картриджа со смазкой для T-Power с регулировкой температуры, 65 см ³ с батареей	PM242182	Лубризатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 120 см ³
PT522182	Лубризатор T-Power с регулировкой температуры, 65 см ³	PM243182	Лубризатор M-Power с управляемым электроприводом, 120 см ³
PT541182	Комплект запасного картриджа со смазкой для T-Power с регулировкой температуры, 130 см ³ с батареей	PM281182	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 250 см ³ с батареей
PT542182	Лубризатор T-Power с регулировкой температуры, 130 см ³	PM282182	Лубризатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 250 см ³
		PM283182	Лубризатор M-Power с управляемым электроприводом, 250 см ³
		PC321182	Комплект запасного картриджа со смазкой для C-Power, 250 см ³
		PC322182	Лубризатор C-Power, 250 см ³
		PC351182	Комплект запасного картриджа со смазкой для C-Power, 500 см ³
		PC352182	Лубризатор C-Power, 500 см ³

№ 182 по каталогу – смазка NLGI № 2

Также доступны смазки № 180 (класс NLGI № 1) и № 181 (класс NLGI № 1.5).

ПРИМЕЧАНИЕ

Вместо смазки GR218 используется смазка GR220.

Консистентная смазка Timken для пищевой промышленности

PD422231	Лубризатор D-Power с цифровым индикатором, 60 см ³	PM221231	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 60 см ³ с батареей
PD442231	Лубризатор D-Power с цифровым индикатором, 125 см ³	PM222231	Лубризатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 60 см ³
PG101231	Лубризатор G-Power Standard	PM223231	Лубризатор M-Power с управляемым электроприводом, 60 см ³
PG102231	Лубризатор G-Power Clear	PM241231	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 120 см ³ с батареей
PT521231	Комплект запасного картриджа со смазкой для T-Power с регулировкой температуры, 65 см ³ с батареей	PM242231	Лубризатор M-Power с электроприводом, 120 см ³
PT522231	Лубризатор T-Power с регулировкой температуры, 65 см ³	PM243231	Лубризатор M-Power с управляемым электроприводом, 120 см ³
PT541231	Комплект запасного картриджа со смазкой для T-Power с регулировкой температуры, 130 см ³ с батареей	PM281231	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 250 см ³ с батареей
PT542231	Лубризатор T-Power с регулировкой температуры, 130 см ³	PM282231	Лубризатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 250 см ³
		PM283231	Лубризатор M-Power с управляемым электроприводом, 250 см ³
		PC321231	Комплект запасного картриджа со смазкой для C-Power, 250 см ³
		PC322232	Лубризатор C-Power, 250 см ³
		PC351232	Комплект запасного картриджа со смазкой для C-Power, 500 см ³
		PC352232	Лубризатор C-Power, 500 см ³

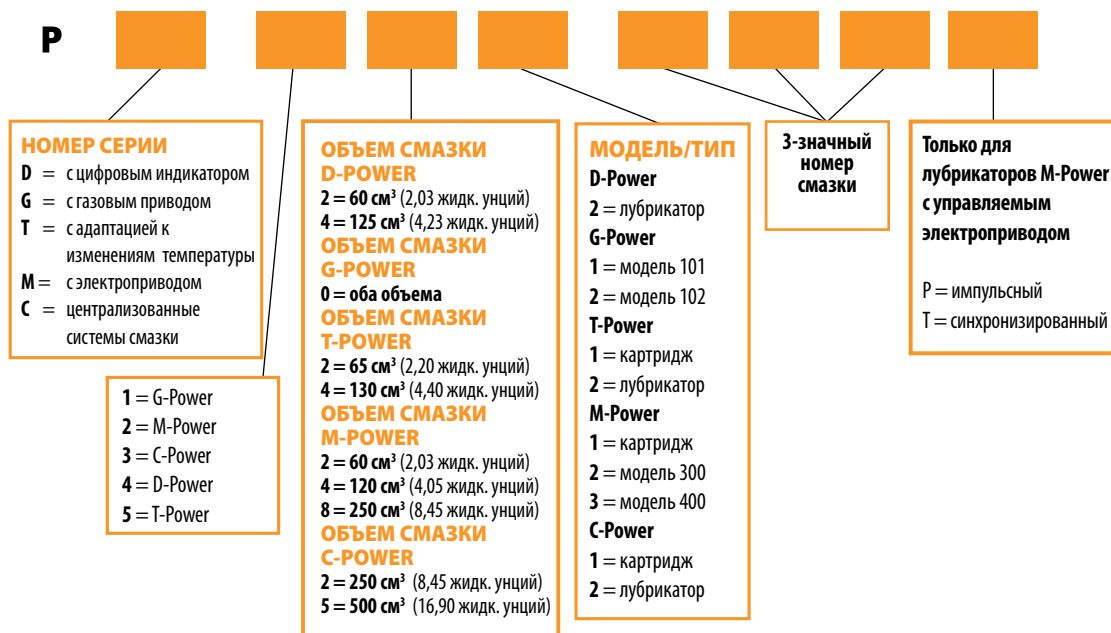
Синтетическая промышленная консистентная смазка TIMKEN LC-1.5

PG101232	Лубризатор G-Power Standard	PM282232	Лубризатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 250 см ³
PG102232	Лубризатор G-Power Clear	PM283232	Лубризатор M-Power с управляемым электроприводом, 250 см ³
PM221232	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 60 см ³ с батареей	PC321232	Комплект запасного картриджа со смазкой для C-Power, 250 см ³
PM222232	Лубризатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 60 см ³	PC322232	Лубризатор C-Power, 250 см ³
PM223232	Лубризатор M-Power с управляемым электроприводом, 60 см ³	PC351232	Комплект запасного картриджа со смазкой для C-Power, 500 см ³
PM241232	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 120 см ³ с батареей	PC352232	Лубризатор C-Power, 500 см ³
PM242232	Лубризатор M-Power с электроприводом, 120 см ³		
PM243232	Лубризатор M-Power с управляемым электроприводом, 120 см ³		
PM281232	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 250 см ³ с батареей		

Универсальная литиевая консистентная смазка Timken EP1 и EP2

PG101236	Лубризатор G-Power Standard	PG101237	Лубризатор G-Power Standard
PG102236	Лубризатор G-Power Clear	PG102237	Лубризатор G-Power Clear
PM221236	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 60 см ³ с батареей	PM221237	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 60 см ³ с батареей
PM222236	Лубризатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 60 см ³	PM222237	Лубризатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 60 см ³
PM223236	Лубризатор M-Power с управляемым электроприводом, 60 см ³	PM223237	Лубризатор M-Power с управляемым электроприводом, 60 см ³
PM241236	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 120 см ³ с батареей	PM241237	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 120 см ³ с батареей
PM242236	Лубризатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 120 см ³	PM242237	Лубризатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 120 см ³
PM243236	Лубризатор M-Power с управляемым электроприводом, 120 см ³	PM243237	Лубризатор M-Power с управляемым электроприводом, 120 см ³
PM281236	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 250 см ³ с батареей	PM281237	Комплект запасного картриджа со смазкой для M-Power с электроприводом, 250 см ³ с батареей
PM282236	Лубризатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 250 см ³	PM282237	Лубризатор M-Power с электроприводом с переменной скоростью, 250 см ³
PM283236	Лубризатор M-Power с управляемым электроприводом, 250 см ³	PM283237	Лубризатор M-Power с управляемым электроприводом, 250 см ³
PC321236	Комплект запасного картриджа со смазкой для C-Power, 250 см ³	PC321237	Комплект запасного картриджа со смазкой для C-Power, 250 см ³
PC322236	Лубризатор C-Power, 250 см ³	PC322237	Лубризатор C-Power, 250 см ³
PC351236	Комплект запасного картриджа со смазкой C-Power, 500 см ³	PC351237	Комплект запасного картриджа со смазкой для C-Power, 500 см ³
PC352236	Лубризатор C-Power, 500 см ³	PC352237	Лубризатор C-Power, 500 см ³

Номенклатура систем подачи смазки Timken



Пример 1.

PG 101 217

G = с газовым приводом
101 = модель 101 (типовая)
217 = смазка № 217 (универсальная)

Пример 2.

PM 243 217 P

M = с электроприводом
2 = M-Power
3 = 120 см³ (4,05 жидк. унций)
4 = модель 400 в сборе
217 = смазка № 217 (универсальная LC-2)
P = импульсный

Пример 3.

PC 352 217

3 = C-Power
5 = 500 см³ (16,90 жидк. унций)
2 = лубрикатор
217 = смазка № 217 (универсальная LC-2)

Timken – бренд, которому доверяют

Являясь лидером в области производства подшипников на протяжении более ста лет и имея более чем 70-летний опыт исследований в области трибологии, компания Timken занимает прочную позицию глобального поставщика высококачественных консистентных смазок, смазочных материалов и систем подачи смазки для многих областей применения. Полный ассортимент смазок Timken включает смазочные материалы специально разработанные для применения в прокатных станах, в железнодорожном транспорте, в автомобилестроении и другом промышленном оборудовании с различными режимами работы.

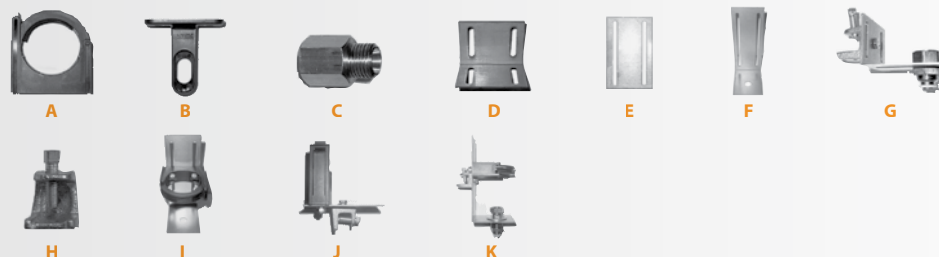
Создание наших консистентных смазок, одноточечных систем смазки D-Power, G-Power, T-Power, M-Power и централизованных многоточечных систем смазки C-Power сопровождается передовой технической поддержкой. Наши инженеры проанализируют ваши производственные процессы, режимы работы и техобслуживания оборудования, чтобы найти возможности обеспечения максимальной производительности.

Для получения подробной информации об одноточечных и многоточечных смазочных системах, консистентных смазках и сопутствующих товарах, а также об автоматизированных системах подачи смазки Interlube® обращайтесь к официальному дистрибьютору или торговому представителю компании Timken, или посетите веб-сайт www.timken.com.

Дополнительные принадлежности

Системы подачи смазки Timken поставляются с широким ассортиментом дополнительных принадлежностей, чтобы обеспечить достижение оптимальных рабочих характеристик подшипников и компонентов. Компания Timken – это единый поставщик смазочных устройств и смазок для подшипников и компонентов.

Кронштейны, хомуты и уголки



- A** Типовой хомут.....PA800101
- B** Кронштейн из нержавеющей стали.....PA800102
- C** Монтажный адаптер для вставки в кронштейн **6,350 мм M x 6,350 мм F (1/4" M x 1/4" F)**PA800103
- D** Крепежный уголок малого размераPA800120
Крепежный уголок среднего размераPA800121
Крепежный уголок большого размера.....PA800122
- E** Плоская установочная пластинаPA800123
- F** Кронштейн большого размераPA800124
- G** Настенное крепление с типовым хомутом и монтажной струбицейPA800125
- H** Монтажная струбцина **18, 8,000 мм (5/16")**PA800126
- I** Кронштейн (большого размера) с типовым хомутомPA800127
- J** Плоская установочная пластина с типовым хомутом и монтажной струбицей.....PA800128
- K** Кронштейн (большого размера) с типовым хомутом/струбицей/зажимом для крепления к балкеPA800129

Трубки и гидравлические шланги



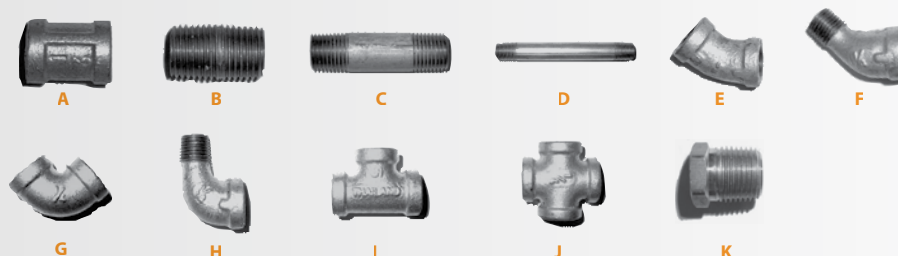
- A** Полиамидная трубка, диаметр **8,000 мм (0,3150")** (требуется указание длины, цена за фут), только для централизованных систем смазки C-powerPA800107
Полиамидная трубка, диаметр **6,350 мм (1/4")**, отрезок длиной **3,048 м (10 футов)**PA800301
Полиамидная трубка, диаметр **9,525 мм (3/8")**, отрезок длиной **3,048 м (10 футов)**PA800302
- B** Гидравлический шланг **0,300 м (1,000 футов)** с самозащелкивающимся поворотным фитингом, ВД **9,525 мм (0,3750")**, (17,24 бар/250 фунтов/дюйм²).....PA800308
Гидравлический шланг **0,610 м (2,000 футов)** с самозащелкивающимся поворотным фитингом, ВД **9,525 мм (0,3750")**, (17,24 бар/250 фунтов/дюйм²).....PA800309
Гидравлический шланг **0,914 м (3,000 футов)** с самозащелкивающимся поворотным фитингом, ВД **9,525 мм (0,3750")**, (17,24 бар/250 фунтов/дюйм²).....PA800310
Гидравлический шланг **1,220 м (4,000 футов)** с самозащелкивающимся поворотным фитингом, ВД **9,525 мм (0,3750")**, (17,24 бар/250 фунтов/дюйм²).....PA800311
Гидравлический шланг **1,830 м (6,000 футов)** с самозащелкивающимся поворотным фитингом, ВД **9,525 мм (0,3750")**, (17,24 бар/250 фунтов/дюйм²).....PA800312

Переходники-уменьшители



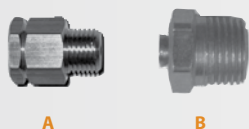
A	Прямой переходник-уменьшитель с 6,350 на 3,175 мм (с 1/4 на 1/8")	PA800201
	Прямой переходник-уменьшитель с 6,350 на 6,350 мм (с 1/4 на 1/4")	PA800202
	Прямой переходник-уменьшитель с 3,175 на 6,350 мм (с 1/8 на 1/4")	PA800203
B	Переходник-уменьшитель под углом 45° , 6,350 мм F x 3,175 мм M (1/4" F x 1/8" M)	PA800206
	Переходник-уменьшитель под углом 45° , 6,350 мм F x 6,350 мм (1/4" F x 1/4" M).....	PA800207
C	Переходник-уменьшитель под углом 45° , 3,175 мм F x 6,350 мм (1/8" F x 1/4" M).....	PA800208
	Переходник-уменьшитель под углом 45° , 3,175 мм F x 3,175 мм M (1/8" F x 1/8" M)	PA800209
D	Переходник-уменьшитель под углом 90° , 6,350 мм F x 3,175 мм M (1/4" F x 1/8" M)	PA800210
	Переходник-уменьшитель под углом 90° , 3,175 мм F x 6,350 мм (1/8" F x 1/4" M).....	PA800211
	Переходник-уменьшитель под углом 90° , 3,175 мм F x 3,175 мм M (1/8" F x 1/8" M)	PA800212
E	Переходник M6/G1/4	PA800119
F	Переходная муфта 6,350 F x 3,175 мм F (1/4 F x 1/8" F).....	PA800313
G	Переходник для пластикового корпуса лубрикатора 6,350 мм F x 6,350 мм M (1/4" F x 1/4" M)	PA800411
	Переходник для пластикового корпуса лубрикатора 6,350 мм F x 3,175 мм M (1/4" F x 1/8" M)	PA800412

Трубные фитинги, патрубки, уголки, переходники с резьбой



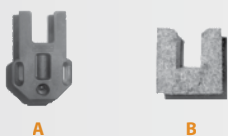
A	Трубный хомут 6,350 мм (1/4")	PA800213
B	Патрубок с резьбой по всей длине 6,350 мм (1/4").....	PA800214
C	Трубный патрубок 6,350 x 50,800 мм (1/4 x 2,0000").....	PA800215
D	Трубный патрубок 6,350 x 101,600 мм (1/4 x 4,0000")	PA800216
	Трубный патрубок 6,350 x 152,400 мм (1/4 x 6,0000")	PA800217
E	Уголок под углом 45° , 6,350 мм (1/4") FNPT	PA800218
F	Уголок с разноименными концами под углом 45° , 6,350 мм (1/4")	PA800219
G	Уголок под углом 90° , 6,350 мм (1/4") FNPT	PA800220
H	Уголок с разноименными концами под углом 90° , 6,350 мм (1/4")	PA800221
I	Трубный тройник 6,350 мм (1/4").....	PA800222
J	Трубная крестовина 6,350 мм (1/4")	PA800223
K	Переходник с резьбой 6,350 мм M x 3,175 мм F (1/4" M x 1/8" F)	PA800224
	Переходник с резьбой 9,525 мм M x 6,350 мм F (3/8" M x 1/4" F)	PA800225
	Переходник с резьбой 12,700 мм M x 6,350 мм F (1/2" M x 1/4" F)	PA800226

Обратные и предохранительные клапаны



- A** Дроссельная диафрагма расхода масла **6,350 мм М x 6,350 мм F (1/4" М x 1/4" F)**; вкл. обратный клапан PA800131
- B** Переходник предохранительного клапана **3,175 мм (1/8") MNPT**..... PA800227

Аппликаторы специального назначения



- A** 3-сторонний пластиковый щеточный аппликатор для направляющих доступен по запросу..... PA800132
- B** Вкладыш из полистирола – **5,000 мм (0,2000")**..... PA800133
- Вкладыш из полистирола – **9,000 мм (0,3500")**..... PA800134
- Вкладыш из полистирола – **16,000 мм (0,6300")** PA800135

Щетки для нанесения смазки при стандартной температуре

(Темп. < 100° С или < 212° F)



- A** Щетка из свиной щетины — **6,350 мм (0,2500") FNPT**, диаметр **19,050 мм (0,7500")**..... PA800108
- B** Щетка для нанесения смазки при станд. температуре **25,400 x 38,100 мм (1,0000 x 1,5000")**..... PA800109
- C** Типовая щетка для нанесения смазки при станд. температуре **25,400 x 60,960 мм (1,0000 x 2,4000")** PA800110
- D** Щетка для нанесения смазки при станд. температуре **25,400 x 101,600 мм (1,0000 x 4,0000")** PA800111
- E** Войлочный аппликатор, ширина **31,750 мм (1,2500")**, диаметр **12,700 мм (0,50000")**..... PA800314
- F** Войлочный аппликатор, ширина **50,800 мм (2,0000")**, диаметр **12,700 мм (0,50000")** PA800315
- G** Круглая щетка, диаметр **15,875 мм (0,6250")**, полиамидная **3,175 мм (0,1250") MNPT**..... PA800316
- H** Круглая щетка, диаметр **25,400 мм (1,0000")**, полиамидная **3,175 мм (0,1250") MNPT**..... PA800317
- I** Щетка с щетиной из полиамида в пластиковом корпусе **3,175 мм (0,1250") MNPT**, ширина **50,800 мм (2,0000")**, диаметр **12,700 мм (0,50000")**..... PA800318

Щетки для нанесения смазки при высокой температуре

(Темп. < 240° C или < 464° F)



- A** Щетка для нанесения смазки при высокой температуре **25,400 x 38,100 мм** (1,0000 x 1,5000")..... PA800113
- B** Щетка для нанесения смазки при высокой температуре **25,400 x 60,960 мм** (1,0000 x 2,4000")..... PA800114
- C** Щетка для нанесения смазки при высокой температуре **25,400 x 101,600 мм** (1,0000 x 4,0000") PA800115

Щетки для нанесения смазки при экстремальной температуре

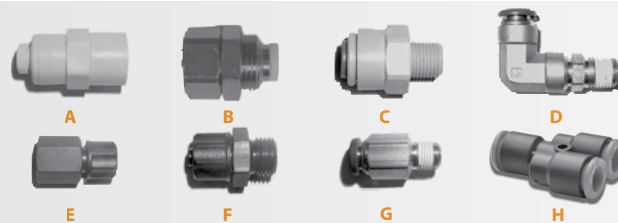
(Темп. < 360° C или < 680° F)



- A** Щетка для нанесения смазки при экстрем. температуре **25,400 x 38,100 мм** (1,0000 x 1,5000") PA800116
- B** Щетка для нанесения смазки при экстрем. температуре **25,400 x 60,960 мм** (1,0000 x 2,4000") PA800117
- C** Щетка для нанесения смазки при экстрем. температуре **25,400 x 101,600 мм** (1,0000 x 4,0000") PA800118

Кисти для нанесения смазки в условиях высокой и экстремально высокой температуры доступны по запросу. Позвоните, чтобы узнать об их наличии.

Соединители – с внутренней и наружной резьбой



- A** Соединитель с внутренней резьбой **6,350 мм Т x 6,350 мм** (1/4" Т x 1/4") NPT..... PA800228
Соединитель с внутренней резьбой **9,525 мм Т x 6,350 мм** (3/8" Т x 1/4") NPT..... PA800229
- B** Поворотный самозащелкивающийся фитинг **9,525 мм Т x 6,350 мм F** (3/8" Т x 1/4" F)..... PA800230
- C** Соединитель с наружной резьбой **6,350 мм Т x 3,175 мм** (1/4" Т x 1/8") NPT..... PA800231
Соединитель с наружной резьбой **6,350 мм Т x 6,350 мм** (1/4" Т x 1/4") NPT..... PA800232
Соединитель с наружной резьбой **9,525 мм Т x 3,175 мм** (3/8" Т x 1/8") NPT..... PA800233
Соединитель с наружной резьбой **9,525 мм Т x 6,350 мм** (3/8" Т x 1/4") NPT..... PA800234
- D** Соединитель с наружной резьбой **9,525 мм Т x 3,175 мм** (3/8" Т x 1/8") NPT..... PA800235
Соединитель с наружной резьбой **9,525 мм Т x 6,350 мм** (3/8" Т x 1/4") NPT..... PA800236
- E** **8,000 мм Т x 6,350 мм** (0,3150" Т x 1/4") FNPT PA800104
- F** **8,000 мм Т x 6,350 мм** (0,3150" Т x 1/4") MNPT PA800105
- G** **8,000 мм Т x 3,175 мм** (0,3150" Т x 1/8") MNPT PA800106
- H** **Вилкообразный соединитель** (0,000" Т x 1/8") для труб 5/16"..... PA800509

Активаторы G-Power



A

A	Активатор G-Power Standard (модель 101) – 1 месяц (желтого цвета).....	PG111000
	Активатор G-Power Standard (модель 101) – 3 месяца (зеленого цвета).....	PG112000
	Активатор G-Power Standard (модель 101) – 6 месяцев (красного цвета).....	PG113000
	Активатор G-Power Standard (модель 101) – 12 месяцев (серого цвета).....	PG114000

Комплекты гибких пружин



A



B



C

A	Комплект пружин мелкого калибра (голубой)	PA800406
B	Комплект пружин среднего калибра (красный)	PA800405
C	Комплект пружин крупного калибра (желтый)	PA800404

Дополнительные принадлежности для смазочных систем C-Power

Трубный соединитель (прямой) 8,000 мм Т х 3,175 мм ($5/16''$ Т х $1/8''$) MBspp	PA800501
Трубный соединитель (90°) 8,000 мм Т х 3,175 мм ($5/16''$ Т х $1/8''$) MBspp	PA800502
Трубный соединитель (прямой) 8,000 мм Т х 3,175 мм ($5/16''$ Т х $1/8''$) Mnpt	PA800503
Трубный соединитель (прямой) 8,000 мм Т х 6,350 мм ($5/16''$ Т х $1/4''$) Mnpt	PA800504
Черная полиамидная трубка 8,000 мм (0,3125") – 3,048 м (10,000 футов)	PA800505
Вилкообразный соединитель 8,000 мм	PA800509
Ящик для хранения смазочной системы C-Power	PA800507
Двухсекционный ящик для хранения смазочной системы C-Power	PA800508

TIMKEN

Команда Timken применяет свои практические навыки для обеспечения безотказной работы и повышения производительности машин и оборудования, используемых в самых разных отраслях по всему миру. Компания разрабатывает, производит и продает высокоэффективные механические компоненты, в том числе подшипники, цепи и узлы механических передач.

Stronger. Commitment. Stronger. Value. Stronger. Worldwide. Stronger. Together. | Stronger. By Design.

www.timken.com