



MSA 28.8000-004
Moebius 8000 (4 ml)

Натуральное масло основного применения. Применяется для механизмов наручных часов, карманных и будильников за исключением пружин и заводных механизмов. Цвет: жёлтый и прозрачный.

Температурный диапазон, °C	Вязкость, сСт		
	0 °C	20 °C	50 °C
от -15° до +80°	280	95	29



MSA 28.8030-020
Moebius 8030 (20 ml)

Натуральное классическое масло для часовых механизмов, музыкальных шкатулок и хронометров, а также для подобных прецизионных механизмов. Цвет: светло-желтый, прозрачный.

Температурный диапазон, °C	Вязкость, сСт		
	0 °C	20 °C	50 °C
от -18° до +80°	440	115	31



MSA 28.8031-020
Moebius 8031 (20 ml)

Натуральное классическое масло для часовых механизмов, музыкальных шкатулок и хронометров, а также для подобных прецизионных механизмов. Имея схожие свойства с Moebius 8030, может использоваться при более низких температурах. Цвет: желтый и прозрачный.

Температурный диапазон, °C	Вязкость, сСт		
	0 °C	20 °C	50 °C
от -25° до +80°	390	110	30



MSA 28.8040-020
Moebius 8040 (20 ml)

Натуральное классическое масло. Применяется для больших механизмов, начиная от часов с кукушкой вплоть до башенных часов, а также для подобных прецизионных механизмов. Цвет: светло-желтый, прозрачный

Температурный диапазон, °C	Вязкость, сСт		
	0 °C	20 °C	50 °C
от -27° до +80°	570	145	34



**MSA 28.8200-020
Moebius 8200 (20 ml)**

Натуральная смазка с вязкой консистенцией и превосходными тиксотропными свойствами. Применяется для смазки пружин и других медленно движущихся деталей, в частности, имеющих большие поверхности трения.

Цвет: жёлтый.

20 °С – температура нормальной консистенции.

При температурах свыше 40 °С эта смазка приобретает консистенцию масла.

Температурный диапазон, °С	Вязкость, сСт		
	20 °С	50 °С	80 °С
от – 40° до + 80°		30	11



**MSA 28.9000-002
Moebius 9000 (2 ml)**

Синтетическое универсальное масло для аналоговых кварцевых часов. Имеет отличную совместимость с такими пластиками как полиацетали (Delrin), полиамиды и поликарбонаты. Обладает очень хорошей адгезией и минимальной текучестью при нормальных условиях применения.

Может применяться с автоматическими маслodosаторами.

Температурный диапазон, °С	Вязкость, сСт
	20 °С
от –36° до +80°	100



**MSA 28.9010-002 MSA 28.9014-002
Moebius 9010 (2ml) Moebius 9014 (2ml)**

Синтетическое масло с исключительной стабильностью. Применяется для рубиновых подшипников, камней паллет, спусковых механизмов и балансов малых и средних часовых механизмов, а также для большинства механизмов настенных, настольных и напольных часов. Также широко применяется в контрольно-измерительных приборах и счетчиках различного предназначения.

Цвет: прозрачный с желтоватым оттенком.

Moebius 9014 это комбинация масел **9010** и **9030** в процентном соотношении 70/30. Имеет большой предел отрицательной температуры.

Moebius 9010

Температурный диапазон, °С	Вязкость, сСт		
	0 °С	20 °С	50 °С
от –29° до +70°	625	150	31

Moebius 9014

Температурный диапазон, °С	Вязкость, сСт		
	0 °С	20 °С	50 °С
от –35° до +70°	390	98	24



MSA 28.9015-002
Moebius 9015 (2 ml)

Синтетическое масло, применяемое для уменьшения трения, металл/пластик, в подшипниках, трения скольжения пластик/пластик или в случаях повышенного естественного трения пластиковых поверхностей.

Цвет: светло-жёлтый.

Температурный диапазон, °С	Вязкость, сСт		
	0 °С	20 °С	50 °С
от -32° до +70°	625	150	31



MSA 28.9020-002
Moebius 9020 (2ml)

Синтетическое масло, применяемое для подшипников в механизмах малых калибров при наличии достаточных нагрузок. Рекомендуется для секторов автоподзавода и заводных механизмов, календарей, цапф и механизмов настольных, настенных и напольных часов.

Цвет: прозрачно-жёлтый.

Температурный диапазон, °С	Вязкость, сСт		
	0 °С	20 °С	50 °С
от -18° до +80°	1450	266	45



MSA 28.9030-002
Moebius 9030 (2ml)

Синтетическое масло для использования в любых механизмах, таких как часы, таймеры, метеорологические приборы, автомобили, авиационные приборы и приборы на судах, работающих при достаточно низких температурах. Наилучший результат достигается при предварительной обработке механизмов средствами, препятствующими растеканию.

Цвет: практически бесцветный, прозрачный.

Температурный диапазон, °С	Вязкость, сСт		
	0 °С	20 °С	50 °С
от -41° до +60°	180	60	16



MSA 28.9034-002
Moebius 9034 (2ml)

Синтетическое масло, применяемое для уменьшения трения, метал/пластик, в подшипниках, трения скольжения пластик/пластик или в случаях повышенного естественного трения пластиковых поверхностей.

Взаимодействие масла с пластиком зависит от свойств поверхностного слоя последнего, поэтому, следует учитывать необходимость предварительной обработки поверхностей средствами, препятствующих растеканию.

Цвет: светло-жёлтый.

Температурный диапазон, °С	Вязкость, сСт		
	0 °С	20 °С	50 °С
от -41° до +60°	180	58	16



MSA 28.941-002
Moebius 941 (2ml)

Синтетическое масло специально разработано для камней паллет преимущественно низкочастотных калибров: 18000, 19800, 21600 кол/ч. Также применимо для настольных, настенных и напольных часов.

Цвет: прозрачно-жёлтый.

Температурный диапазон, °С	Вязкость, сСт		
	0 °С	20 °С	50 °С
от -15° до +70°	340	103	26



MSA 28.9415-002
Moebius 9415 (2ml)

Синтетическая смазка для широкого применения, обладающая тиксотропными свойствами. Используется для спусковых механизмов механических часов, а также в микромеханике: миниатюрных подшипниках, шаговых двигателях и т.п. Рекомендуются для высокочастотных калибров-28800 кол/ч и более.

Цвет: жёлтый.

Температурный диапазон, °С	Вязкость, сСт		
	0 °С	20 °С	80 °С
от -20° до +80°	410	107	10



MSA 28.D5-020
Moebius Microgliss D5 (20ml)

Это универсальное решение проблем, где присутствует любое трение и ощутимая нагрузка. Используется для смазки большинства камней, подшипников, переводных и заводных систем и систем зубчатых колёс.

Температурный диапазон, °С	Вязкость, сСт		
	0 °С	20 °С	50 °С
от -15° до +80°	7300	1200	175