



КОНСИСТЕНТНЫЕ СМАЗКИ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Отрасли промышленности



Металлургия



Химическая
промышленность



Цементная
промышленность



Машиностроение



Горнодобывающая
промышленность



Пищевая
промышленность



Транспорт



Сельское хозяйство

Типичные применения



Подшипники скольжения



Подшипники качения



Зубчатые передачи



Узлы и соединения



Канаты, тросы

ПРЕИМУЩЕСТВА



Противозадирные
свойства



Стойкость к динамическому
воздействию воды



Центральная система
смазки

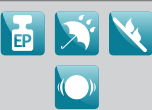


Адгезионные свойства



Стойкость к вибрации

ПРОДУКТ	DIN 51502 / ISO 6743-9	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ			ХАРАКТЕРИСТИКИ		ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
		Описание	Отрасли промышленности	Рекомендации по применению	Температурный диапазон	Свойства	Класс NLGI - Загуститель	Тип и вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	Твердые присадки
MOL Alubia 00EP	GP 00N-25 L-X-BDHB-00	Консистентная смазка применяется в централизованных системах смазывания грузовых автомобилей и трансмиссионных механизмах.			-25 °C / +140 °C		00 – AIX	Минеральное масло – 460	
MOL Alubia AK 00EP	GP 00N-20 L-X-BDHB-00	Высококачественная консистентная смазка с улучшенными адгезионными свойствами, применяется для смазывания трансмиссионных механизмов.			-20 °C / +140 °C		00 – AIX	Минеральное масло – 400	
MOL Alubia AK 0EP	KP 0N-25 L-X-BDHB-0	Высококачественная консистентная смазка применяется для смазывания трансмиссионных механизмов.			-25 °C / +140 °C		0 – AIX	Минеральное масло – 380	
MOL Alubia AK 1EP	KP 1N-25 L-X-BDHB-1	Консистентная смазка, в основном применяется в металлургической промышленности, где есть риск воздействия воды и высоких термических нагрузок.			-25 °C / +140 °C		1 – AIX	Минеральное масло – 180	
MOL Alubia AK 2EP	KP 2N-25 L-X-BDHB-2	Консистентная смазка применяется в металлургической промышленности, где есть риск воздействия воды и высоких термических нагрузок, а также в централизованных системах смазки грузовых автомобилей.			-25 °C / +140 °C		2 – AIX	Минеральное масло – 180	
MOL Alubia 1 HT	KP 1P-30 L-X-CEHB-1	Консистентная смазка с отличной прокачиваемостью при низких температурах, специально разработана для оборудования, которое подвергается вибрации.			-30 °C / +160 °C		1 – AIX	Полусинтетическое масло – 380	
MOL Alubia AK 2	K 1/2N-30 L-X-CCHA-1/2	Водостойкая консистентная смазка, в основном применяется в сельском хозяйстве в условиях низких и средних нагрузок.			-30 °C / +140 °C		1/2 – AIX	Минеральное масло – 120	
MOL Alubia AK 2G	KF 2N-25 L-X-BDHB-2	Многоцелевая водостойкая консистентная смазка, обладает электропроводностью. Надежно защищает механизмы от заклинивания.			-25 °C / +140 °C		2 – AIX	Минеральное масло – 120	Графит
MOL Alubia AK 2M	KF 2N-25 L-X-BDHB-2	Консистентная смазка специально разработана для оборудования, подверженного риску заклинивания. Также может применяться для процессов обработки металлов.			-25 °C / +140 °C		2 – AIX	Минеральное масло – 120	MoS2
MOL Alugear LKP 000	GPF 000N-25 L-X-BDEB-000	Консистентная смазка применяется для трансмиссионных механизмов, главным образом закрытых зубчатых передач локомотивов.			-25 °C / +140 °C		000 – AIX	Минеральное масло – 240	Графит
MOL Alugear 0EPG	OGPF 0G-15 L-X-BDEB-0	Высококачественная консистентная смазка применяется главным образом в трансмиссионных механизмах. Также, может наноситься путем разбрызгивания.			-20 °C / +140 °C		0 – AIX	Минеральное масло – 500	Спец. графит

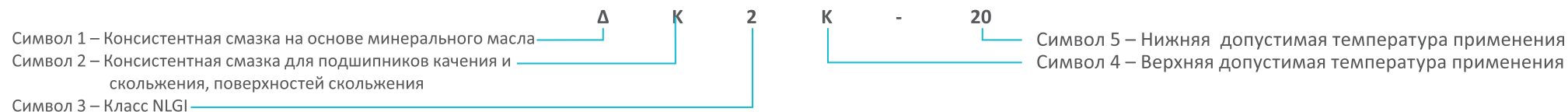
ПРОДУКТ	DIN 51502 / ISO 6743-9	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ			ХАРАКТЕРИСТИКИ		ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
		Описание	Отрасли промышленности	Рекомендации по применению	Температурный диапазон	Свойства	Класс NLGI - Загуститель	Тип и вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	Твердые присадки
MOL Alugear 1EPM	GPF 1N-30 L-X-CDEB-1	Консистентная смазка применяется для трансмиссионных механизмов, а также закрытых зубчатых передач локомотивов.			-30 °C / +140 °C		1 – AIX	Полусинтетическое масло – 200	MoS ₂
MOL Aluroll 1EP	KP 1N-20 L-X-BDHB-1	Консистентная смазка применяется для подшипников, используемых в металлургической промышленности, подверженных попаданию воды и ударных нагрузок. Может применяться в централизованных системах смазки.			-20 °C / +140 °C		1 – AIX	Минеральное масло – 450	
MOL Aluroll 1/2EP	KP 1/2N-20 L-X-BDHB-1/2	Консистентная смазка применяется для подшипников, используемых в металлургической промышленности, подверженных попаданию воды и ударных нагрузок. Может применяться в централизованных системах смазки.			-20 °C / +140 °C		1/2 – AIX	Минеральное масло – 350	
MOL Aluroll 2EP	KP 2P-20 L-X-BEHB-2	Консистентная смазка применяется для подшипников, используемых в металлургической промышленности, подверженных динамическому воздействию воды и ударных нагрузок. Главным образом используется в индивидуальных системах смазки.			-20 °C / +160 °C		2 – AIX	Минеральное масло – 350	
MOL Aluroll 2EPG	KPF 2P-20 L-X-BEHB-2	Консистентная смазка применяется для подшипников, используемых в металлургической промышленности, подверженных динамическому воздействию воды и ударных нагрузок. Защищает механизмы от заклинивания.			-20 °C / +160 °C		2 – AIX	Минеральное масло – 350	Графит
MOL Calton C 1	K 1C-30 L-X-CAHA-1	Водостойкая консистентная смазка общего назначения. Применяется в автомобильной промышленности в качестве вспомогательного материала.			-30 °C / +60 °C		1 – Ca	Минеральное масло – 120	
MOL Calton C 2EP	KP 2C-20 L-X-BAHB-2	Водостойкая консистентная смазка общего назначения.			-20 °C / +60 °C		2 – Ca	Минеральное масло – 120	
MOL Calton C 3	K 3C-20 L-X-BAHA-3	Водостойкая консистентная смазка общего назначения. Продукт обладает хорошей липкостью, отличными уплотняющими свойствами и предохраняет механизмы от попадания пыли.			-20 °C / +60 °C		3 – Ca	Минеральное масло – 65	
MOL Calton G 3	KF 3C-30 L-X-CAHB-3	Многоцелевая водостойкая консистентная смазка, обладает электропроводностью и надежно защищает механизмы от заклинивания.			-30 °C / +70 °C		3 – Ca	Минеральное масло – 65	Графит
MOL Chemresist 2	KHC 2R-40 L-X-DFFA-2	Стойкая к химическому воздействию консистентная смазка. Применяется для оборудования, подверженного воздействию химических веществ.			-40 °C / +180 °C		2 – AIX	Синтетическое масло – 700	
MOL Farm Grease 2MG	KPF2N-25 L-XBDEB 2	Консистентная смазка в основном применяется в сельскохозяйственном оборудовании, подверженного риску заклинивания.			-25 °C / +140 °C		2 – Li	Минеральное масло – 180	Графит MoS ₂
MOL Favorit 2	KP 2N-30 L-X-CDEB-2	Высококачественная многоцелевая консистентная смазка с отличными адгезионными свойствами и длительным сроком эксплуатации.			-30 °C / +140 °C		2 – LiX	Минеральное масло – 220	

ПРОДУКТ	DIN 51502 / ISO 6743-9	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ			ХАРАКТЕРИСТИКИ		ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
		Описание	Отрасли промышленности	Рекомендации по применению	Температурный диапазон	Свойства	Класс NLGI - Загуститель	Тип и вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	Твердые присадки
MOL Food Grease 00	GHC 00N-30 L-X-CDHA-00 NSF H1 (142055)	Консистентная смазка для пищевой промышленности. Применяется для мало- и средненагруженных закрытых передач, а также приводных цепей.			-30 °C / +130 °C	 	00 – AIX	Синтетическое масло – 400	
MOL Food Grease 0	GHC 0N-30 L-X-CDHA-0	Консистентная смазка для пищевой промышленности. Применяется для мало- и средненагруженных закрытых передач, а также приводных цепей.			-30 °C / +130 °C	 	0 – AIX	Синтетическое масло – 400	
MOL Food Grease 1	KHC 1N-30 L-X-CDHA-1 NSF H1 (142056)	Применяется для смазывания оборудования, производящего, упаковывающего и транспортирующего продукты питания.	  	 	-30 °C / +130 °C	  	1 – AIX	Синтетическое масло – 400	
MOL Food Grease 2	KHC 2N-30 L-X-CDHA-2 NSF H1 (142057)	Применяется для смазывания оборудования, производящего, упаковывающего и транспортирующего продукты питания.	  	 	-30 °C / +150 °C	  	2 – AIX	Синтетическое масло – 400	
MOL Helios 2	KP 2S-20 L-X-BGEB-2	Консистентная смазка применяется для оборудования, работающего в условиях повышенных температур.	  		-20 °C / +200 °C	  	2 – Бентонит	Полусинтетическое масло – 280	
MOL Helios 2M	KPF 2S-20 L-X-BGEB-2	Консистентная смазка применяется для оборудования, работающего в условиях малых скоростей, высоких температур и где есть риск заклинивания.	     	 	-20 °C / +200 °C	 	2 – Бентонит	Полусинтетическое масло – 280	MoS ₂
MOL Helios 10M	KPF 2U-20 L-X-BGEB-2	Консистентная смазка применяется для оборудования, работающего в условиях высоких температур и где есть риск заклинивания.		 	-20 °C / +240 °C	 	2 – Бентонит	Полусинтетическое масло – 280	MoS ₂
MOL Liton 00	KHCP 00K-40 L-X-DBEB-00	Применяется для централизованных систем смазки автомобилей. Одобрена WILLY VOGEL.	  	 	-40 °C / +120 °C	  	00 – Li/Ca	Синтетическое масло – 40	
MOL Liton 00EPT	L-XCCEB 00 GP00K-30	Применяется для смазывания открытых и закрытых зубчатых передач, муфт и других механизмов трансмиссии, а также подшипников скольжения.	  	 	-30 °C / +120 °C		00 – Li	Минеральное масло – 320	
MOL Liton 0EP	KP 0K-30 L-X-CCHB-0	Высококачественная консистентная смазка, подходит для смазывания небольших редукторов.	  	  	-30 °C / +120 °C	  	0 – Li	Минеральное масло – 180	
MOL Liton 1EP	KP 1K-30 L-X-CCEB-1	Высококачественная консистентная смазка общего назначения.	  	   	-30 °C / +120 °C	   	1 – Li	Минеральное масло – 180	
MOL Liton 2EP	KP 2K-25 L-X-BCCEB-2	Высококачественная консистентная смазка общего назначения. Также может использоваться для смазывания подшипников железнодорожных колес.	  	 	-25 °C / +120 °C	    	2 – Li	Минеральное масло – 180	
MOL Liton LT 2EP	KP 2K-30 L-X-CCEB-2	Высококачественная консистентная смазка общего назначения.	     	 	-30 °C / +120 °C	    	2 – Li	Минеральное масло – 180	

ПРОДУКТ	DIN 51502 / ISO 6743-9	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ			ХАРАКТЕРИСТИКИ		ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
		Описание	Отрасли промышленности	Рекомендации по применению	Температурный диапазон	Свойства	Класс NLGI - Загуститель	Тип и вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	Твердые присадки
MOL Liton LT 2	К 2К-30 L-X-CCEA-2	Высококачественная консистентная смазка общего назначения. Применяется для средненагруженного оборудования.		 	-30 °C / +120 °C		2 – Li	Минеральное масло – 150	
MOL Liton LT 2/3	К 2/3К-30 L-X-CCEA-2/3	Высококачественная консистентная смазка общего назначения. Применяется для средненагруженного оборудования.		 	-30 °C / +120 °C	  	2/3 – Li	Минеральное масло – 150	
MOL Liton LTA 3EP	КР 3К-30 L-X-CCEB-3	Высококачественная консистентная смазка общего назначения. Также может использоваться для смазывания подшипников железнодорожных колес.	  	 	-30 °C / +120 °C	   	3 – Li	Минеральное масло – 120	
MOL Liton 2M	КРФ 2N-30 L-X-CDEB-2	Консистентная смазка для оборудования, работающего в тяжелых условиях эксплуатации. Защищает узлы оборудования от заклинивания.	 	 	-30 °C / +140 °C	  	2 – Li	Минеральное масло – 180	MoS ₂
MOL Liton 2MG	КРФ 2N-25 L-X-BDEB-2	Консистентная смазка для оборудования, работающего в тяжелых условиях эксплуатации. Защищает узлы оборудования от заклинивания.	  	 	-25 °C / +140 °C	  	2 – Li	Минеральное масло – 180	Графит MoS ₂
MOL Liton 2M4	КРФ 2N-25 L-X-BDEB-2	Консистентная смазка. Защищает узлы оборудования от заклинивания. Может применяться для смазывания буровых штанг.	  	 	-25 °C / +140 °C	  	2 – Li	Минеральное масло – 180	MoS ₂
MOL Liton 3M	КРФ 3N-30 L-X-CDEB-3	Консистентная смазка. Защищает узлы оборудования от заклинивания. Обладает отличными уплотняющими свойствами и предотвращает попадание внешних загрязнений.	   	 	-30 °C / +140 °C	 	3 – Li	Минеральное масло – 120	MoS ₂
MOL Liton 2EP Arctic	КНСП2К-50 L-XECEB 2	Консистентная смазка для оборудования работающего при низких температурах.	  		-50 °C / +120 °C	 	2 – Li	Полусинтетическое масло – 72	
MOL Liton 1M Arctic	КНСПФ1К-50 L-XECEB 1	Консистентная смазка для суровых условий эксплуатации при низких температурах. Препятствует заклиниванию.	  	 	-50 °C / +120 °C	 	1 – Li	Полусинтетическое масло – 72	MoS ₂
MOL Liton 2M Arctic	КНСПФ2К-50 L-XECEB 2	Консистентная смазка для суровых условий эксплуатации при низких температурах. Препятствует заклиниванию.	  	 	-50 °C / +120 °C	 	2 – Li	Полусинтетическое масло – 72	MoS ₂
MOL Liton 1CSM Arctic	КНСПФ1К-50 L-XECEB 1	Консистентная смазка для суровых условий эксплуатации при низких температурах. Может использоваться в централизованных системах подачи смазки.	  	  	-50 °C / +120 °C	 	1 – Li	Полусинтетическое масло – 72	Спец. MoS ₂
MOL Neoma CX 2EP	КР 2N-30 L-X-CDHB-2	Консистентная смазка для прокатных станов. Может использоваться в централизованных системах подачи смазки.	  		-30 °C / +140 °C	    	2 – CaX	Минеральное масло – 120	

ПРОДУКТ	DIN 51502 / ISO 6743-9	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ			ХАРАКТЕРИСТИКИ		ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
		Описание	Отрасли промышленности	Рекомендации по применению	Температурный диапазон	Свойства	Класс NLGI - Загуститель	Тип и вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	Твердые присадки
MOL Neoma GT 2EP	MPF 1/2R-20 L-X-BFHB-1/2	Консистентная смазка для резьбовых соединений и сверлильных головок. Препятствует заклиниванию.			-20 °C / +180 °C		1/2 – CaX	Минеральное масло – 120	Графит PTFE
MOL Neoma K 3 S	K 2/3K-30 L-X-CCHB-2/3	Консистентная смазка с высокими эксплуатационными свойствами для поверхностей скольжения механизмов подъема лифтов.			-30 °C / +120 °C		2/3 – CaX	Минеральное масло – 120	
MOL Neoma NH 2	KP 2N-30 L-X-CDHB-2	Консистентная смазка с высокими эксплуатационными свойствами для военной техники.			-30 °C / +140 °C		2 – CaX	Минеральное масло – 120	
MOL Sulphogrease 1/2 HD	KP1/2P-25 L-X-BEHB 1/2	Консистентная смазка с отличной стойкостью к воздействию воды и высокими антикоррозионными свойствами. Применяется в оборудовании, работающем при высоких температурах и в условиях больших нагрузок			-25 °C / +160 °C		1/2 – CaS	Минеральное масло – 430	
MOL Sulphogrease 2 HD	KP2P-25 L-X-BEHB 2	Консистентная смазка с отличной стойкостью к воздействию воды и высокими антикоррозионными свойствами. Применяется в оборудовании, работающем при высоких температурах и в условиях больших нагрузок.			-25 °C / +160 °C		2 – CaS	Минеральное масло – 430	
MOL Sulphogrease 2 WRT	KP2P-25 L-X-BEIB 2	Консистентная смазка для защиты от коррозии наземных и морской кабелей.			-25 °C / +160 °C		2 – CaS	Минеральное масло – 430	
MOL Sulphogrease 2HD VA	KP2N-20 L-XBEIB 2	Консистентная смазка, стойкая к воздействию соленой воды. Применяется в оборудовании, работающем при высоких температурах и в условиях больших нагрузок. Обеспечивает надежную защиту от коррозии.			-20 °C / +160 °C		2 – CaS	Минеральное масло – 200	
MOL Sulphogrease 2GT HDX	KPF2P-25 L-XBEHB 2	Консистентная смазка для тяжело нагруженных муфт, соединений, сцепления, карданных валов, открытых зубчатых передач и резьбовых соединений, а также тяжело нагруженных подшипников и поверхностей скольжения.			-25 °C / +160 °C		2 – CaS	Минеральное масло – 430	Графит
MOL Sulphogrease 2 CSM	KPF2P-25 L-XBEHB 2	Консистентная смазка для подшипников, работающих в условиях больших нагрузок и подверженных воздействию большого количества воды. Может использоваться в централизованных системах подачи смазки.			-25 °C / +150 °C		2 – CaS	Минеральное масло – 360	Спец. MoS ₂
MOL OLP Medium		Консистентная смазка для защиты от коррозии наземных кабелей.					2/3 – AIX	Минеральное масло – 100	
MOL OLP Extra	EN 50326 20 A 110	Консистентная смазка для защиты от коррозии наземных и морской кабелей.					2/3 – Полимер	Минеральное масло	

КЛАССИФИКАЦИЯ КОНСИСТЕНТНЫХ СМАЗОК ПО DIN 51502



Символ 1 и 2:

СИМВОЛ 1	СИМВОЛ 2: ТИП КОНСИСТЕНТНОЙ СМАЗКИ	БУКВА*
Консистентная смазка на основе минерального масла 	Консистентная смазка для подшипников качения и скольжения, для поверхностей скольжения	K
	Консистентная смазка для закрытых зубчатых передач	G
	Консистентная смазка для открытых зубчатых передач	OG
	Консистентная смазка для подшипников скольжения и уплотнений	M
Консистентная смазка на основе синтетического масла 	Консистентная смазка на основе сложных эфиров	E
	Консистентная смазка на основе жидких перфторных соединений	FK
	Консистентная смазка на основе синтетических углеводов	HC
	Консистентная смазка на основе сложных эфиров фосфорной кислоты	PH
	Консистентная смазка на основе полигликоля	PG
	Консистентная смазка на основе силиконового масла	SI
	Другие	X

* Дополнительные буквы: P: содержит EP присадки, F: содержит твердые присадки (графит, MoS₂, др.)

Символ 3: Обозначение консистенции: класс NLGI

(см. ISO 6743-9)

Символ 4

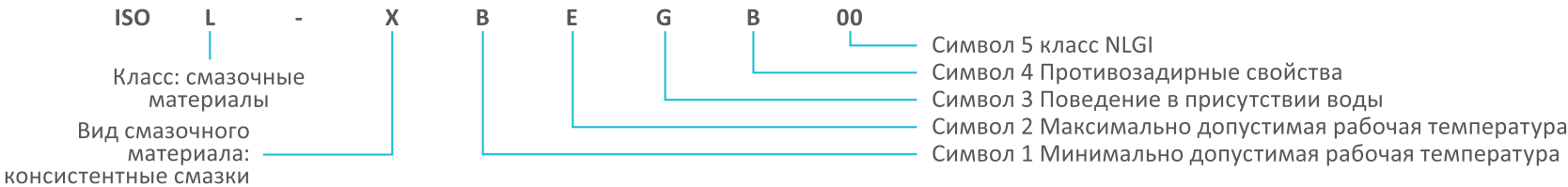
БУКВА	МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ПОВЕДЕНИЕ В ПРИСУТСТВИИ ВОДЫ В СООТВЕТСТВИИ С DIN 51807 **
C	+ 60 °C	0/40 °C или 1/40 °C
D	+ 60 °C	2/40 °C или 3/40 °C
E	+ 80 °C	0/40 °C или 1/40 °C
F	+ 80 °C	2/40 °C или 3/40 °C
G	+ 100 °C	0/90 °C или 1/90 °C
H	+ 100 °C	2/90 °C или 3/90 °C
K	+ 120 °C	0/90 °C или 1/90 °C
M	+ 120 °C	2/90 °C или 3/90 °C
N	+ 140 °C	по согласованию
P	+ 160 °C	
R	+ 180 °C	
S	+ 200 °C	
T	+ 220 °C	
U	выше + 220 °C	

** "0" без изменений
 "1" незначительные изменения
 "2" умеренные изменения
 "3" значительные изменения

Символ 5

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СИМВОЛЫ	МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА
-10	-10 °C
-20	-20 °C
-30	-30 °C
-40	-40 °C
-50	-50 °C
-60	-60 °C

КЛАССИФИКАЦИЯ КОНСИСТЕНТНЫХ СМАЗОК ПО ISO 6743-9



Символ 1:
Минимально допустимая рабочая температура

СИМВОЛ	A	B	C	D	E
Минимально допустимая рабочая температура, °C	0	-20	-30	-40	< -40

Символ 2:
Максимально допустимая рабочая температура

СИМВОЛ	A	B	C	D	E	F	G
Максимально допустимая рабочая температура, °C	60	90	120	140	160	180	> 180

Символ 3:
Поведение в присутствии воды

СИМВОЛ	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Окружающая среда	L	L	L	M	M	M	H	H	H
Защита	L	M	H	L	M	H	L	M	H

Окружающая среда:
L – сухая
M – статическая влажность
H – динамическая влажность

Защита:
L – защита отсутствует
M – защита в дистиллированной воде
H – защита в соленой воде

Символ 4:
Противозадирные свойства

Символ A: Применяется там, где не требуются смазки с противозадирными свойствами
Символ B: Применяется там, где требуются смазки с противозадирными свойствами

Символ 5:
класс NLGI

КЛАСС КОНСИСТЕНЦИИ ПО NLGI	ПЕНЕТРАЦИЯ ПОСЛЕ 60 ЦИКЛОВ, ПРИ 25 °C, 0.1 ММ	КОНСИСТЕНЦИЯ СМАЗКИ
000	445-475	жидкая
00	400-430	жидкая
0	355-385	очень мягкая
1	310-340	мягкая
2	265-295	умерено мягкая
3	220-250	полужидкая
4	175-205	полутвердая
5	130-160	твердая
6	85-115	очень твердая

НАШ СЕРВИС

Для того, чтобы в процессе эксплуатации смазочные материалы в полной мере проявили все свои эксплуатационные характеристики, необходимы глубокие профессиональные знания и опыт. Наша высококвалифицированная команда инженеров готова предоставить Вам уникальный, учитывающий условия эксплуатации Вашего оборудования, профессиональный технический сервис.



■ КОНСУЛЬТАЦИИ ПО СМАЗОЧНЫМ МАТЕРИАЛАМ

Наша команда экспертов к Вашим услугам: мы будем рады помочь Вам решить все, связанные с применением смазочных материалов, проблемы и с удовольствием ответим на все Ваши вопросы.

■ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

НЕОБХОДИМО ПЕРИОДИЧЕСКИ ПРОВОДИТЬ ОЦЕНКУ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ!

Внедрение профессиональной системы менеджмента смазочных материалов позволяет повысить надежность работы оборудования и снизить эксплуатационные затраты. После всех процессов, которые необходимо выполнить в рамках программы оценки эффективности использования смазочных материалов, наши инженеры подготовят и представят Вам специальные рекомендации. Однажды внедренная система менеджмента смазочных материалов позволяет предприятию наиболее эффективно и экономично использовать смазочные материалы, а также дает ряд дополнительных преимуществ:

- › Более надежная работа оборудования
- › Снижение складских запасов и затрат
- › Устранение риска неправильного применения смазочных материалов
- › Оптимизация складских и логистических процессов

Наша система менеджмента смазочных материалов, также, включает в себя:

- › Мониторинг технического состояния оборудования и работающего в нем масла в лаборатории WearCheck
- › Семинары для технического персонала предприятия, который отвечает за эксплуатацию и обслуживание оборудования, а также за использование смазочных материалов.





НАШИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ:

- КОНСУЛЬТАЦИИ ПО СМАЗОЧНЫМ МАТЕРИАЛАМ
- УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ WEARCHECK
- ТРЕНИНГИ

ООО «МОЛ-ЛУБ РУСС»

АДРЕС: 115035, Г. МОСКВА
УЛ. САДОВНИЧЕСКАЯ, 82, СТР. 2, ОФИС 2030
ТЕЛ.: +7 (495) 225-93-58
E-MAIL: MOLLUB@MOL.HU
WEB: WWW.MOLLUB.RU

