8-800-500-80-15 | www.tpgargo.ru



для горнодобывающей промышленности

## ОТРАСЛЕВЫЕ РЕШЕНИЯ. СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГОРНОДОБЫВАЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Работа техники в карьерах происходит под открытым небом. Такие условия эксплуатации создают определенные трудности для механика, поэтому к пластичным смазкам предъявляются особые требования.

Сильная запыленность, вибрация, присутствие воды, значительные отрицательные температуры, тяжелые и ударные нагрузки – все эти факторы способствуют сокращению срока службы отдельных узлов и целых механизмов, что, в свою очередь, может отрицательно сказаться на производительности и привести к существенным затратам при отказе оборудования.

Ценность правильного подбора смазок – в увеличении срока службы оборудования и снижении частоты его обслуживания.

Наша компания формирует эффективные отраслевые решения на основе многолетнего опыта в разработке и производстве высокотехнологичных и универсальных смазок. Пластичные смазки ARGO хорошо зарекомендовали себя во всех крупных горнодобывающих регионах.

Данный буклет представляет собой инструкцию по подбору смазки с учетом рабочих нагрузок и условий эксплуатации различных узлов карьерной техники, оборудования для разрушения и дробления породы, вспомогательной техники в карьерах.

Эксперты ARGO готовы оказать поддержку в проведении аудита Вашего оборудования и условий его работы, организовать испытания и внедрение новых смазочных материалов.

## Получите консультацию технического специалиста по телефону:

8-800-500-80-15 (звонок бесплатный)!

Представленные в каталоге технические характеристики и ассортимент продукции актуальны на май 2024 года и могут быть изменены производителем без предварительного уведомления в целях улучшения эксплуатационных свойств.

# СОДЕРЖАНИЕ

■ ПОДБОР СМАЗКИ ДЛЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ И КАРЬЕРНОЙ ТЕХНИКИ	3
/ карьерные экскаваторы и самосвалы, самосвалы с шарнирно-сочлененной рамой, гусеничные бульдозеры, фронтальные погрузчики, экскаваторы типа драглайн или механическая лопата /	
■ ПОДБОР СМАЗКИ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ ДРОБЛЕНИЯ ПОРОДЫ	11
/ молотковая дробилка, щековая дробилка, конусная дробилка /	
■ ПОДБОР СМАЗКИ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ	13
/ зубчатые венцы и приводы дробильно-размольного, обжигового и агломерационного	
оборудования, опорно-поворотные устройства спецтехники /	
■ ПОДБОР СМАЗКИ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ РАЗРУШАЮЩЕГО ВОЗДЕЙСТВИЯ	15
/ гидромолоты, пневмомолоты /	
■ ПОДБОР СМАЗКИ ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	17
/ передвижные краны, манипуляторы, погрузчики /	
<b>■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СМАЗОК</b>	19
2	

# Значение пиктограмм:



**ЗИМНЯЯ** 

сезонная летняя



всесезонная



Способ нанесения смазки







шпатель

закладной

ЦСС

# ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ И КАРЬЕРНАЯ ТЕХНИКА



■ Карьерные экскаваторы



■ Карьерные самосвалы



■ Гусеничные бульдозеры



■ Самосвалы с шарнирно-сочлененной рамой



■ Фронтальные погрузчики



 Экскаваторы типа драглайн или механическая лопата

3

#### УЗЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- подшипники качения канатных блоков;
- подшипники качения катков;

- ступичные подшипники;
- механизмы рулевого управления.

#### РАБОЧИЕ НАГРУЗКИ



Низкие нагрузки.

Работы преимущественно на песчаных грунтах. Доля экскавационных работ за каждую смену менее 50%. Длительные перевозки. Отдельные крутые подъемы. Отдельные участки дороги с высоким сопротивлением качению. Максимальная производительность при загрузке машин и бункеров. Коэффициент нагрузки 20-30%.

#### ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Работа в условиях малых перемещений, влажной и пыльной среды в широком диапазоне температур.

Температура окружающей среды, С°	Способ нанесения смазки	Класс NLGI	Антифрикционные добавки	Наименование смазки ARGO	
-50+10	до -50°C	00		<ul> <li>Сезонная зимняя, низкотемпературная.</li> </ul>	
-50+10	до -45°C	0	без твердых добавок	<ul> <li>Сопротивляемость вымыванию водой: превосходная.</li> <li>Защита от коррозии: превосходная.</li> </ul>	
-50+10	до -35°C	1		■ Диапазон рабочих температур -50°С +100°С.	(A. Sarah
-50+10	до -50°C	00			
-50+10	до -45°C	0	без твердых	<ul> <li>■ Сезонная зимняя, низкотемпературная.</li> <li>■ Сопротивляемость вымыванию водой: хорошая.</li> </ul>	(**)
-50+10	до -35°C	1	добавок	■ Защита от коррозии: хорошая. ■ Диапазон рабочих температур -50°С +140°С.	
-40+10	до -15°С	2			

Температура окружающей среды, С°	Способ нанесения смазки	Класс NLGI	Антифрикционные добавки	Наименование смазки ARGO						
-40+40	до -40°C	00		<ul> <li>Всесезонная, низкотемпературная.</li> </ul>						
-40+40	ДО -25°C	1	без твердых добавок			• Сопротивляемость вымыванию водой: хорошая. • Защита от коррозии: хорошая.				
-40+40	до -15°C	2		■ Диапазон рабочих температур -40°С +150°С.						
-30+40	до -30°C	00	без твердых добавок		) без твердых					
-30+40	до -25°C	0								
-30+40	до -15°C	1			<ul> <li>Защита от коррозии: хорошая.</li> <li>Диапазон рабочих температур -30°С +160°С, кратковременно до +180°С</li> </ul>					
-30+45	до -5°С	2		кратковременно до +100 С						
-30+40	до -15°C	1	без твердых	■ Всесезонная. ■ Сопротивляемость вымыванию водой:						
-30+45	ДО -5°C	2	добавок	превосходная.  • Защита от коррозии: превосходная.  • Диапазон рабочих температур -30°С +160°С.						

#### УЗЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- шарниры ковша;
- шарниры опор гидроцилиндров;
- шарниры гусениц;
- шаровые шарниры;

- карданные крестовины;
- червячная передача;
- винтовая передача натяжного механизма;
- шлицевые соединения;
- опорный подшипник.

#### РАБОЧИЕ НАГРУЗКИ



Средние нагрузки.

Преимущественно тяжелые работы. Экскавация отвалов твердых материалов. Погрузка горной породы. Доля экскавационных работ за каждую смену 60-85%. Коэффициент нагрузки 30-40%.

#### ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Работа при ударных нагрузках и низких скоростях во влажной среде в широком диапазоне температур.

Температура окружающей среды, С°	Способ нанесения смазки	Класс NLGI	Антифрикционные добавки		Наименование смазки ARGO			
-50+10	до -45°C	0	дисульфид	ELIT MA	<ul> <li>Сезонная зимняя, низкотемпературная.</li> <li>Сопротивляемость вымыванию водой: хорошая.</li> </ul>	**		
-45+10	до -30°C	1	молибдена		<ul> <li>Защита от коррозии: хорошая.</li> <li>Диапазон рабочих температур -50°С +80°С.</li> </ul>	(j*)		
-30+35	до -25°C	0			• Всесезонная.			
-30+40	до -15°C	1	дисульфид молибдена			ELIT MOLY	<ul> <li>Сопротивляемость вымыванию водой: хорошая.</li> <li>Защита от коррозии: хорошая.</li> </ul>	*
-30+45	до -5°С	2			■ Диапазон рабочих температур -30°С +140°С.			

#### РАБОЧИЕ НАГРУЗКИ



Высокие нагрузки.

Непрерывная интенсивная погрузка. Экскавация отвалов твердых материалов. Погрузка горной породы. Коэффициент нагрузки 40-50%.

#### ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Работа при ударных нагрузках и низких скоростях во влажной среде в широком диапазоне температур.

Температура окружающей среды, С°	Способ нанесения смазки	Класс NLGI	Антифрикционные добавки		Наименование смазки ARGO		
-40+35	до -35°C	0			<ul> <li>Всесезонная, низкотемпературная.</li> </ul>	*/*	
-40+40	до -25°C	1	дисульфид молибдена 3%, PTFE 2%	TERMOSINT MOLY	<ul><li>■ Сопротивляемость вымыванию водой: хорошая.</li><li>■ Защита от коррозии: хорошая.</li></ul>	Q.	
-40+40	до -15°C	2		■ Диапазон рабочих температур -40°С+150°С.	(A*)		
-45+35	до -45°C	00	дисульфид молибдена 5%				
-45+40	до -40°C	0				<ul><li>Всесезонная.</li><li>Сопротивляемость вымыванию водой:</li></ul>	*
-40+40	до -25°C	1			TERMOLUB S 155 MOLY	превосходная. ■ Защита от коррозии: превосходная. ■ Диапазон рабочих температур -45°С +160°С.	
-30+45	до -5°C	2					
-30+35	до -25°C	0	дисульфид	TERMOMAX	<ul><li>Всесезонная.</li><li>Сопротивляемость вымыванию водой: хорошая.</li></ul>	*	
-30+45	до -5°C	2	молибдена 5%		■ Защита от коррозии: хорошая. ■ Диапазон рабочих температур -30°С +160°С.	- O	

#### УЗЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

■ шарнирные соединения;

■ направляющие скольжения;

■ подшипники скольжения.

#### РАБОЧИЕ НАГРУЗКИ



Средние нагрузки.

Преимущественно тяжелые работы. Экскавация отвалов твердых материалов. Погрузка горной породы.

Доля экскавационных работ за каждую смену 60-85%.

Коэффициент нагрузки 30-40%.

#### ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Схватывание, задиры и повышенный износ в процессе приработки, абразивное изнашивание, вымывание смазочного материала, коррозия.

Температура окружающей среды, С°	Способ нанесения смазки	Класс NLGI	Антифрикционные добавки		Наименование смазки ARGO	
-50+10	до -50°C	00/000			■ Сезонная зимняя.	
-50+10	до -50°C	00	дисульфид молибдена, графит	ARCTICPLEX OG MOLY	<ul> <li>Сопротивляемость вымыванию водой: превосходная.</li> <li>Защита от коррозии: превосходная.</li> </ul>	
-50+10	до -45°C	0			■ Диапазон рабочих температур -50°C +60°C.	*

#### УЗЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

■ опорный ролик поворотного круга экскаватора.

#### РАБОЧИЕ НАГРУЗКИ



Средние нагрузки.

Преимущественно тяжелые работы. Экскавация отвалов твердых материалов. Погрузка горной породы.

Доля экскавационных работ за каждую смену 60-85%.

Коэффициент нагрузки 30-40%.

#### ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Схватывание, задиры и повышенный износ в процессе приработки, абразивное изнашивание, вымывание смазочного материала, коррозия.

Температура окружающей среды, С°	Способ нанесения смазки	Класс NLGI	Антифрикционные добавки		Наименование смазки ARGO	
-25+40	до -20°C	0			■ Сезонная, летняя.	
-25+40		1	дисульфид 1 молибдена, графит	TERMOPLEX 500 OG	<ul> <li>Сопротивляемость вымыванию водой:</li> <li>превосходная.</li> <li>Защита от коррозии: превосходная.</li> </ul>	(- <u>`</u>
-25+40		2			■ Диапазон рабочих температур -25°C +160°C.	

## УЗЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

■ подшипники стартера;

■ подшипники привода вентилятора.



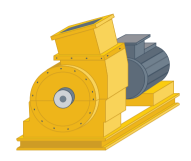
# **РАБОЧИЕ НАГРУЗКИ** Высокая скорость.

#### ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Высокая частота вращения шариковых подшипников.

Температура окружающей среды, С°	Способ нанесения смазки	Класс NLGI	Антифрикционные добавки	Наименование смазки ARGO	
-60+40		1	без твердых добавок	<ul> <li>Всесезонная, низкотемпературная.</li> <li>Сопротивляемость вымыванию водой: хорошая.</li> <li>Защита от коррозии: хорошая.</li> <li>Диапазон рабочих температур -60°С +200°С.</li> </ul>	
-50+10 -50+10	до -35°С	1 2	без твердых добавок	<ul> <li>Сезонная зимняя, низкотемпературная.</li> <li>Сопротивляемость вымыванию водой: хорошая.</li> <li>Защита от коррозии: хорошая.</li> <li>Диапазон рабочих температур -50°С +140°С.</li> </ul>	

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДРОБЛЕНИЯ ПОРОДЫ







■ Щековая дробилка



■ Конусная дробилка

## УЗЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- венцы открытых и закрытых зубчатых передач;
- направляющие скольжения и качения;

- подшипники скольжения;
- оси вращения и шарниры тяжелого горного оборудования.



## РАБОЧИЕ НАГРУЗКИ

Средние или высокие нагрузки.

#### ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Работа в условиях малых перемещений, влажной и пыльной среды в широком диапазоне температур.

	Температура окружающей среды, С°	Способ нанесения смазки (закладной   ЦСС)	Класс NLGI	Антифрикционные добавки	Наименование смазки ARGO	
	-40+40	ДО -40°C	00	без твердых	■ Всесезонная. ■ Сопротивляемость вымыванию водой: хорошая.	¢/
-	-40+40	до -25°C	1, 5	добавок	■ Защита от коррозии: хорошая. ■ Диапазон рабочих температур -50°C +150°C.	*

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДРОБЛЕНИЯ ПОРОДЫ. ПОДБОР СМАЗКИ

## УЗЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

■ подшипники вала.



#### РАБОЧИЕ НАГРУЗКИ

Средние или высокие нагрузки.

#### ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Работа в условиях малых перемещений, влажной и пыльной среды в широком диапазоне температур.

Температура окружающей среды, С°	Способ нанесения смазки	Класс NLGI	Антифрикционные добавки	Наименование смазки ARGO
-40+40		2	без твердых добавок	<ul> <li>Всесезонная.</li> <li>Сопротивляемость вымыванию водой: хорошая.</li> <li>Защита от коррозии: хорошая.</li> <li>Диапазон рабочих температур -20°С +180°С.</li> </ul>



#### РАБОЧИЕ НАГРУЗКИ

Высокая скорость.

#### ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Работа в условиях малых перемещений, влажной и пыльной среды в широком диапазоне температур.

Температура окружающей среды, С°	Способ нанесения смазки	Класс NLGI	Антифрикционные добавки	Наименование смазки ARGO
-40+40		3	без твердых добавок	<ul> <li>Всесезонная.</li> <li>Сопротивляемость вымыванию водой: хорошая.</li> <li>Защита от коррозии: хорошая.</li> <li>Диапазон рабочих температур -40°С +160°С.</li> </ul>

#### ОТКРЫТЫЕ ЗУБЧАТЫЕ ПЕРЕДАЧИ



■ Зубчатые венцы и приводы дробильно-размольного, обжигового и агломерационного оборудования

#### УЗЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- венцы открытых и закрытых зубчатых передач;
- направляющие скольжения и качения;

- подшипники скольжения;
- оси вращения и шарниры тяжелого горного оборудования.



**РАБОЧИЕ НАГРУЗКИ** Высокие нагрузки.

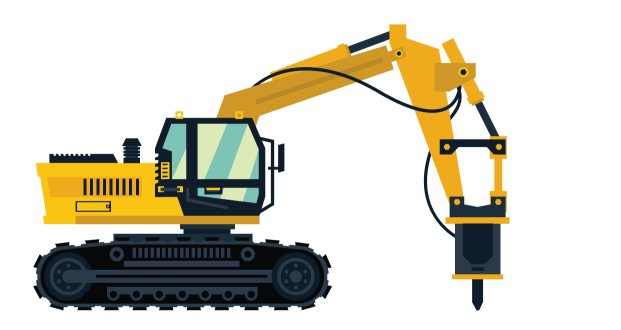
#### ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Схватывание, задиры и повышенный износ в процессе приработки, абразивное изнашивание, вымывание смазочного материала, коррозия.

# ОТКРЫТЫЕ ЗУБЧАТЫЕ ПЕРЕДАЧИ. ПОДБОР СМАЗКИ

Температура окружающей среды, С°	Способ нанесения смазки	Класс NLGI	Антифрикционные добавки	Наименование смазки ARGO				
-50+10	до -50°C	00/000		■ Сезонная зимняя.				
-50+10	до -50°C	00	дисульфид молибдена, графит	■ Сопротивляемость вымыванию водой: превосходная. ■ Защита от коррозии: превосходная.				
-50+10	до -45°C	0		■ Диапазон рабочих температур -50°C +60°C.				
-10+40	до -10°C	00		<ul> <li>Сопротивляемость вымыванию водой: превосходная.</li> </ul>				
-5+40	до 0°C	0	дисульфид молибдена, графит	молибдена,	молибдена,	молибдена,	молибдена,	<b>TERMOPLEX 1000 ОБ</b> ■ Защита от коррозии: превосходная. ■ Диапазон рабочих температур -10°С +160°С.
0+40		1		<ul> <li>Вязкость базового масла 1000 сСт.</li> </ul>				
-10+40	до -10°C	000		<ul> <li>Сопротивляемость вымыванию водой: превосходная.</li> </ul>				
-10+40	до -10°C	00	дисульфид молибдена, графит	■ Защита от коррозии: превосходная. ■ Диапазон рабочих температур -10°С +160°С. ■ Вязкость базового масла 1500 сСт.				
0+40	до +5°C	0		- DASKOCIB DASOBOLO MACJIA 1500 CCI.				
-10+40	до -10°C	000		<ul> <li>Сопротивляемость вымыванию водой: превосходная.</li> </ul>				
-10+40	до -10°C	00	дисульфид молибдена, графит	<b>TERMOPLEX 2500 OG</b> ■ Защита от коррозии: превосходная. ■ Диапазон рабочих температур -10°С +160°С.				
+5+40	до +10°C	0		<ul> <li>Вязкость базового масла 2500 сСт.</li> </ul>				

# ОБОРУДОВАНИЕ РАЗРУШАЮЩЕГО ВОЗДЕЙСТВИЯ





- Гидромолоты
- Пневмомолоты

15

# ОБОРУДОВАНИЕ РАЗРУШАЮЩЕГО ВОЗДЕЙСТВИЯ. ПОДБОР СМАЗКИ

## УЗЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- втулки пневматических и гидравлических буров и молотов;
- опорные пальцы колодок;

- стяжные пружины;
- разжимные кулаки.



# РАБОЧИЕ НАГРУЗКИ

Высокие нагрузки.

#### ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Работа в режиме повторяющихся ударных нагрузок и вибрации. Вероятность заклинивания и повышенного износа инструмента.

Температура окружающей среды, С°	Способ нанесения смазки	Класс NLGI	Антифрикционные добавки	Наименование смазки ARGO		
-40+40 -20+40	до -35°C	0	медь, графит	<ul> <li>Всесезонная.</li> <li>Сопротивляемость вымыванию водой: превосходная.</li> <li>Защита от коррозии: хорошая.</li> <li>Диапазон рабочих температур -40°С +1100°С.</li> </ul>	*	
-20+40	до +5°С	2	медь, графит	<ul> <li>Всесезонная.</li> <li>Сопротивляемость вымыванию водой: превосходная.</li> <li>Защита от коррозии: превосходная.</li> <li>Диапазон рабочих температур -20°С +1100°С.</li> </ul>	**	

# ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ







■ Манипуляторы



■ Погрузчики

17

## ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ПОДБОР СМАЗКИ

## УЗЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- телескопические механизмы;
- пластиковые подшипники;

■ направляющие скольжения.



# РАБОЧИЕ НАГРУЗКИ

Средние или высокие нагрузки.

#### ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Работа в жестких условиях (вибрации, попадание пыли, воды и т.д.).

Температура окружающей среды, С°	Способ нанесения смазки	Класс NLGI	Антифрикционные добавки	Наименование смазки ARGO			
-45+40	До -30°C	1	PTFE	<ul> <li>Всесезонная, низкотемпературная.</li> <li>Сопротивляемость вымыванию водой: превосходная.</li> </ul>			
-45+45	До -20°C	2		■ Защита от коррозии: превосходная. ■ Диапазон рабочих температур -45°С +160°С.			
-20+40	До -5°C	1	PTFE	■ Всесезонная.  ■ Сопротивляемость вымыванию водой: превосходная.			
-20+40	До +5°C	2	1112	■ Защита от коррозии: превосходная.  ■ Диапазон рабочих температур -20°С +160°С.			

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование смазки ARGO	Тип загустителя	Тип базового масла и добавки	Вязкость базового масла, Сст	Класс NLGI	Диапазон рабочих температур,°С	Температура каплепадения, °С	Нагрузка сваривания, Н	DIN
		полусинтетическое	45	00	-50 +100	н/нормы	1647	KP00G-50
ArcticPlex	алюминиевый комплекс			0	-50 +100	н/нормы	1647	KP0G-50
				1	<b>-</b> 50 +100	260	1647	KP1G-50
		полусинтетическое + дисульфид молибдена + графит		00/000	-50 +60	н/нормы	5204	OGPF00/000C-50
ArcticPlex OG Moly	алюминиевый комплекс		45	00	-50 +60	н/нормы	5204	OGPF00C-50
~	noprene			0	-50 +60	н/нормы	5204	OGPF0C-50
Chisel Paste	алюминиевый	минеральное + медь + графит	,	0	<del>-4</del> 0 +1100	н/нормы	3283	_
Chisei Paste	комплекс		н/нормы	1	-20 +1100	190	3283	_
	литиевый	полусинтетическое	25	00	-50 +100	н/нормы	1470	KP00G-50
Elit A				0	-50 +100	н/нормы	1470	KP0G-50
EIILA				1	-50 +100	180	1470	KP1G-50
				2	<del>-4</del> 0 +140	180	1470	KP2N-40
TI:+ A A A		полусинтетическое +	25	0	-50 +80	н/нормы	2930	KPF0E-50
Elit MA	литиевый	дисульфид молибдена		1	-45 +80	190	2930	KPF1E-45
		минеральное + дисульфид молибдена	220	0	-30 +140	н/нормы	3920	KPF0N-30
Elit Moly	литиевый			1	-30 +140	190	3920	KPF1N-30
				2	-30 +140	190	3920	KPF2N-30
		полусинтетическое	220	00	-30 +160	н/нормы	2930	KP00P-30
FLV	литиевый комплекс			0	-30 +160	н/нормы	2930	KP0P-30
Elit X				1	-30 +160	250	2930	KP1P-30
0				2	-30 +160	250	2930	KP2P-30

19.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование смазки ARGO	Тип загустителя	Тип базового масла и добавки	Вязкость базового масла, Сст	Класс NLGI	Диапазон рабочих температур,°С	Температура каплепадения, °С	Нагрузка сваривания, Н	DIN
ElitSint 25	литиевый	синтетическое ПАО	25	1	-50 +140	180	2195	KPHC1N-50
EIItSIIIt 25	литиевыи	Синтетическое пао	23	2	-50 +140	180	2195	KPHC2N-50
Silicone Medium	литиевый комплекс	силиконовое	54	1	-60 +200	220	н/нормы	KPSi1S-60
TermoLit W	литиевый	полусинтетическое	70	2	-40 +160	240	2067	KP2P-40
Termolit W	комплекс	полусинтетическое	70	3	-40 +160	240	2067	KP3P-40
				0	-20 +160	н/нормы	2930	KP0P-20
TermoLit HD	литиевый комплекс	минеральное	460	1	-20 +180	260	2930	KP1R-20
	nom prene			2	-20 +180	260	2930	KP2R-20
	->	минеральное + дисульфид молибдена 5%	150	00	<del>-</del> 45 +160	н/нормы	4381	KPF00P-45
TermoLub S				0	-45 +160	н/нормы	4381	KPF0P-45
155 Moly				1	-40 +160	250	4381	KPF1P-40
				2	-30 +160	270	4381	KPF2P-30
TermoLub S Copper	сульфонат кальция	минеральное + медь + графит	370	2	-20+1100	250	4136	-
TermoMAX	литиевый		220	0	-30 +160	н/нормы	3920	KPF0P-30
Termowax	комплекс			2	-30 +160	250	3920	KPF2P-30
	литиевый комплекс	синтетическое ПАО	100	00	-40 +150	н/нормы	2607	KPHC00N-40
TermoSint 100				1	-40 +150	265	2607	KPHC1N-40
				2	-40 +150	265	2607	KPHC2N-40
T 6: 1466	литиевый	<b></b>	460	00	-50 +150	н/нормы	2607	GPHC00N-50
TermoSint 460	комплекс	синтетическое ПАО	460	1,5	-40 +150	265	2607	KPHC1,5N-40

ARGO

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование смазки ARGO	Тип загустителя	Тип базового масла и добавки	Вязкость базового масла, Сст	Класс NLGI	Диапазон рабочих температур,°С	Температура каплепадения, °С	Нагрузка сваривания, Н	DIN
		синтетическое ПАО + дисульфид молибдена 3%	150	0	-40 +120	н/нормы	3920	KPFHC0K-40
TermoSint Moly	литиевый комплекс			1	-40 +120	260	3920	KPFHC1K-40
		+ PTFE 2%		2	-40 +150	260	3920	KPFHC2N-40
TermoPlex 220	алюминиевый		000	1	-30 +160	220	3087	KP1P-30
Termoriex 220	комплекс	минеральное	220	2	-30 +160	220	3087	KP2P-30
TermoPlex 50	алюминиевый	синтетическое ПАО +	30-50	1	-45 +160	220	4635	MLHCF1P-45
PTFE	комплекс	PTFE 10%	30-30	2	-45 +160	220	4635	MLHCF2P-45
TermoPlex	алюминиевый	DTEE	460	1	-20 +160	220	4635	MLF1P-20
460 PTFE	комплекс	минеральное + PTFE	460	2	-20 +160	220	4635	MLF2P-20
	алюминиевый комплекс	минеральное + дисульфид молибдена 3% + графит 7%	500	0	-25 +160	н/нормы	5508	OGF0P-25
TermoPlex 500 OG				1	-25 +160	215	5508	OGF1P-25
300 00	Nowinience			2	-25 +160	215	5508	OGF2P-25
				00	-10 +160	н/нормы	7350	OGF00P-10
TermoPlex 1000 OG	алюминиевый комплекс	минеральное + дисульфид молибдена + графит	1000	0	-5 +160	н/нормы	7350	OGF0P-5
1000 00				1	0 +160	220	7350	OGF1P-0
		минеральное + дисульфид молибдена + графит	1500	000	-10 +160	н/нормы	7350	OGF000P-10
TermoPlex 1500 OG	алюминиевый комплекс			00	-10 +160	н/нормы	7350	OGF00P-10
.550 00	Nominienc			0	0 +160	н/нормы	7350	OGF0P-0
	алюминиевый комплекс	минеральное + дисульфид молибдена + графит	2500	000	-10 +160	н/нормы	7350	OGF000P-10
TermoPlex 2500 OG				00	-10 +160	н/нормы	7350	OGF00P-10
2300 00				0	+5 +160	н/нормы	7350	OGF0P+5

21

для заметок



# ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА ARGO

Производство высокотехнологичных смазочных материалов

Более 25 лет экспертного опыта

www.tpgargo.ru 8-800-500-80-15