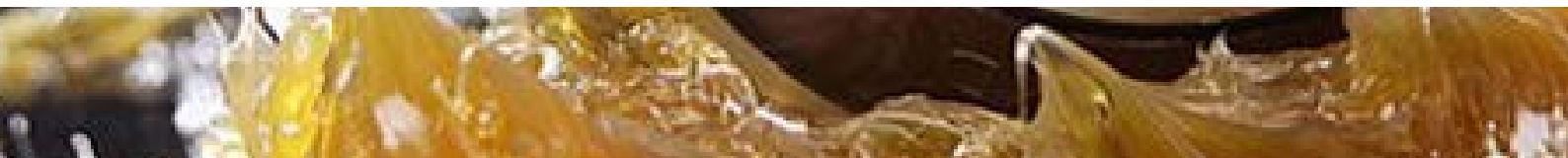




2019 | www.tpgargo.ru



ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ



СМАЗКИ ДЛЯ
АВТОТРАНСПОРТА
И ИНДУСТРИАЛЬНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



Применение

Подшипники качения
Все узлы шасси автомобилей и спецтехники.
Подшипники скольжения и качения
Закрытые подшипники

Преимущества

Высокие трибологические свойства
Отличная механическая и окислительная стабильность
Хорошие антикоррозионные свойства

Состав

Минеральное масло, загуститель, пакет присадок SMART

ELIT BLUE

СИНЯЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ СМАЗКА

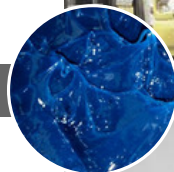
- 4 -



-30...+120

Класс NLGI 1,2

Цвет синий





Применение

Подшипники скольжения и качения
Закрытые подшипники
В нагруженных узлах шасси автомобилей и спецтехники.

Преимущества

Широкое многоцелевое применение
Стабильность при высоких температурах
Стойкость к вымыванию водой и разбрызгиванию.

Состав

Полусинтетическое масло, загуститель, пакет присадок
SMART

ELIT X

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ СМАЗКА



-30...+160

Класс NLGI 1,2

Цвет темно синий

- 5 -

Применение

Подшипники всех типов и шарниров в транспортном, сельскохозяйственном и внедорожном оборудовании, работающем во влажных условиях, при нормальной температуре и нагрузках.

Преимущества

Обладает высокой механической стабильностью

Хорошей водостойкостью

Обладает улучшенной прокачиваемостью в ЦСС автотранспорта

Состав

Минеральное масло, загуститель, пакет присадок SMART

ELIT Ca

ПОЛУЖИДКАЯ СМАЗКА ДЛЯ ЦСС





Применение

Подшипники скольжения и качения
Подшипники электродвигателей
Закрытые подшипники
Подшипники водяных насосов

Преимущества

Стабильные характеристики при средних скоростях и нагрузках
Отличная механическая и окислительная стабильность
Хорошие антикоррозионные свойства

Состав

Минеральное масло, загуститель, пакет присадок SMART

ELIT 3000

СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ



-30...+120

Класс NLGI 00,0,1,2,3

Цвет коричневый

- 7 -

Применение

Опорные подшипники трубчатых печей, выбивных решеток
Высоконагруженные шарниры
Пальцево-шкворневые соединения

Преимущества

Защита при критических и ударных нагрузках
Высокая водостойкость
Работоспособна в условиях запыленности и вибрации

Состав

Минеральное масло, загуститель,
дисульфид молибдена 5%, пакет присадок

ТЕРМОМАХ

ТЕРМОСТОЙКАЯ СМАЗКА С ДИСУЛЬФИДОМ МОЛИБДЕНА

- 8 -



-30...+160

Класс NLGI 0,1,2

Цвет темно-серый





Применение

Подшипники скольжения
Направляющие нагруженных механизмов
Опорные подшипники

Преимущества

Высокие удельные и ударные нагрузки
Стабильная работа в условиях запыленности
Водостойкость и антикоррозионные свойства

Состав

Минеральное масло, загуститель,
дисульфид молибдена 1%, пакет присадок SMART

ELIT M

СПЕЦИАЛЬНАЯ СМАЗКА ДЛЯ УДАРНЫХ НАГРУЗОК



-30...+120

Класс NLGI 0,1,2

Цвет темно-серый

- 9 -

Применение

Промышленные подшипники скольжения и качения
Закрытые зубчатые передачи
Закрытые подшипники

Преимущества

Эффективная работа при повышенных нагрузках
Отличная механическая и окислительная стабильность
Хорошие антикоррозионные свойства

Состав

Минеральное масло, загуститель, пакет присадок SMART

ELIT HD

СМАЗКА ДЛЯ ПОВЫШЕННЫХ НАГРУЗОК

- 10 -



-20...+120

Класс NLGI 0,1,2,3

Цвет коричневый





Применение

В крупногабаритных высоконагруженных тихоходных подшипниках качения промышленного оборудования, передвижной горнодобывающей и обогатительной техники.

Преимущества

Стабильные характеристики при повышенных нагрузках
Отличная механическая и окислительная стабильность
Хорошие антикоррозионные свойства

Состав

Минеральное масло, загуститель, пакет присадок SMART

TERMOLIT HD

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ СМАЗКА ДЛЯ ВЫСОКИХ НАГРУЗОК



-20...+180

Класс NLGI 0,1,2

Цвет желтый

- 11 -

Применение

Применяется в качестве смазки с длительным сроком службы в закрытых системах в условиях повышенных температур.

Подшипники электродвигателей, вентиляторов

Трипоидный ШРУС

Подшипники водяных насосов

Преимущества

Стабильные характеристики при средних скоростях и нагрузках

Отличная механическая и окислительная стабильность

Хорошие антикоррозионные свойства

Состав

Минеральное масло, загуститель - полимочевина, пакет присадок

TERMOLUX P150

ДОЛГОВЕЧНАЯ СМАЗКА

- 12 -



-20...+150

Класс NLGI 1,2

Цвет коричневый





Применение

Подшипники скольжения и качения
Подшипники электродвигателей
Закрытые подшипники
Подшипники водяных насосов

Преимущества

Высокая механическая и термическая стабильность
Способность выдерживать большие и ударные нагрузки без разрушения масляной пленки

Состав

Минеральное масло, загуститель, пакет присадок SMART

TERMOLIT 3000

МНОГОЦЕЛЕВАЯ ИНДУСТРИАЛЬНАЯ СМАЗКА



-20...+160

Класс NLGI 1,2,3

Цвет зеленый

- 13 -

Применение в зимний период
Подшипники качения и скольжения
Централизованные системы смазки
Зубчатые передачи
Шарниры и крестовины карьерной техники.

Преимущества
Отличные низкотемпературные свойства
Отличная прокачиваемость
Низкий коэффициент трения
Хорошие противозносные свойства

Состав
Полусинтетическое масло, загуститель, дисульфид
молибдена, пакет присадок SMART

ELIT MA

СМАЗКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ

-14-



-45...+80

Класс NLGI 0,1

Цвет темно серый





Применение в зимний период

Подшипники качения

Подшипники скольжения и качения

Закрытые подшипники

Elit A EP 00, EP0- обеспечивают прокачиваемость в централизованных системах смазывания до -30С.

Преимущества

Хорошие низкотемпературные свойства

Отличная механическая и окислительная стабильность

Высокая адгезия к металлическим поверхностям

Состав

Минеральное масло, загуститель, пакет присадок SMART

ELIT A

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ СМАЗКА



-50...+100

Класс NLGI 00,0,1

Цвет коричневый

- 15 -



Применение

Нагруженные подшипники скольжения и качения.
Подшипниковые узлы работающие в условиях
обводнения.

Централизованные смазочные системы техники и
промышленного оборудования.

Преимущества

Высокая водостойкость
Высокие противоизносные и противозадирные свойства
Выдерживает экстремально высокие нагрузки

Состав

Минеральное масло, загуститель - комплекс сульфата
кальция, пакет присадок

TERMOLUB S220

ВОДОСТОЙКАЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ СМАЗКА



-20...+180

Класс NLGI - 1, 2

Цвет - коричневый

- 16 -

Применение

В подшипниках качения и скольжения, работающих в широком диапазоне нагрузок, скоростей и температур. Особенно подходит для использования в зимний период в подшипниках электродвигателей установленных на улице.

Преимущества

Хорошие низкотемпературные свойства
Отличная механическая и окислительная стабильность
Высокая адгезия к металлическим поверхностям

Состав

Полусинтетическое масло, загуститель, пакет присадок SMART

TERMOLIT 3000W

СМАЗКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

-17-



-40...+100

Класс NLGI - 1,2,3 Цвет - желтый



СМАЗКИ SUPER



СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕРИЯ СМАЗОК
ДЛЯ БЫТОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

КАРТРИДЖ ПОД
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПИСТОЛЕТ





Смазка применяется в подшипниках качения и скольжения легковых и грузовых автомобилей, в садовом механическом инструменте и машинах, мотоблоках, сельскохозяйственной технике и большинстве других типов подвижного оборудования.

SUPER ЛИТОЛ

МНОГОЦЕЛЕВАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ СМАЗКА

- 20 -



-40...+120

Класс NLGI - 3 Цвет - светло коричневый

Смазка применяется для смазывания элементов шасси, подшипников ступиц колес, крестовин карданного вала, выжимного подшипника сцепления грузовых и легковых автомобилей.

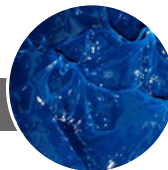
SUPER СИНЯЯ

ВОДОСТОЙКАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ СМАЗКА



-30...+140

Класс NLGI - 2,3 Цвет - синий





Смазка для смазывания шарниров равных угловых скоростей колес переднеприводных легковых автомобилей и особенно внедорожников, подшипников ступиц колес, выжимного подшипника сцепления, крестовины карданного вала, а также в других высоконагруженных узлах трения, в том числе на катерах, квадроциклах и снегоходах. Идеально подходит для парков грузового транспорта и лесозаготовительной техники.

SUPER ШРУС

ВОДОСТОЙКАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ СМАЗКА



-50...+180

Класс NLGI - 2,3 Цвет - серый

Смазка применяется для смазывания тяжело нагруженных тихоходных механизмов, подшипников конвейеров, подвески спецтехники, открытых зубчатых передач, рессор и сцепных устройств автотракторной техники, работающих при температуре до 90°C, что значительно превышает требования ГОСТ.

SUPER ГРАФИТНАЯ

АНТИФРИКЦИОННАЯ СМАЗКА



-30...+90

Класс NLGI - 2,3 Цвет - темно серый





Смазка применяется во всех типах подшипников мотоциклов, квадроциклов и снегоходов, гироскутерах и велосипедах. Эксплуатационные характеристики смазки позволяют использовать ее в шариковых и игольчатых подшипниках, высокоскоростных подшипниках качения электроинструмента, электромашин, в том числе электродвигателей, насосов и вентиляторов.

SUPER ЦИАТИМ 221

СИНТЕТИЧЕСКАЯ, ВСЕСЕЗОННАЯ СМАЗКА



Смазка применяется для смазывания грубых узлов трения в машинах и механизмах сельскохозяйственной техники. Используется в винтовых и цепных передачах, тихоходных шестеренчатых редукторах и лебёдках.

Может применяться в качестве консервационной смазки.

SUPER СОЛИДОЛ

СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ



-30...+90

Класс NLGI - 2,3 Цвет - светло-коричневый





СПЕЦИФИКАЦИИ

п/п	ПРОДУКТ	КЛАСС NLGI	ЗАГУСТИТЕЛЬ / НАПОЛНИТЕЛЬ	НАГРУЗКА СВАРИВАНИЯ, Н	ТИП БАЗОВОГО МАСЛА	ВЯЗКОСТЬ БАЗОВОГО МАСЛА ПРИ 40°С, сСт	РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН t°С	ТЕМПЕРАТУРА КАПЛЕПАДЕНИЯ t°С	ЦВЕТ СМАЗКИ	DIN 51502
1	Elit Blue	1	Литий-кальциевый	2450	Минеральное	160	-30...+120	170	Синий	KP1K-30 KP2K-30
		2								
2	Elit X	1	Мульти комплекс	2764	Полусинтетическое	220	-30...+160	240	Темно-синий	KP1P-30 KP2P-30
		2								
3	Elit Ca	00/000	Литий-кальциевое	-	Минеральное	45	-40...+90	нет нормы	Коричневый	KP00/000G-40
4	Elit 3000	00	Литий-кальциевый	1740	Минеральное	160	-30...+100	нет нормы	Коричневый	KP00G-30 KP0G-30 KP1K-30 KP2K-30 KP3K-30
		0								
		1					-30...+120	170		
		2								
3										
5	TermoLub S220	00	Комплекс сульфоната кальция	3087	Минеральное	220	-20...+180	нет нормы	Коричневый	KP00R-20 KP0R-20 KP1R-20 KP2R-20
		0		3283						
		1		3685						
		2		3685						
6	TermoMax	0	Мульти комплекс / MoS2	3479	Минеральное	150	-30...+160	нет нормы	Темно-серый	KPF0P-30 KPF1P-30 KPF2P-30
		1						250		
		2								
7	Elit M	0	Литий-кальциевый / MoS2	2930	Минеральное	150	-30...+120	нет нормы	Темно-серый	KPF0K-30 KPF1K-30 KPF2K-30
		1						170		
		2								
8	Elit HD	0	Литий-кальциевый	2930	Минеральное	220	-20...+120	нет нормы	Коричневый	KP0K-20 KP1K-20 KP2K-20 KP3K-20
		1								
		2								
		3								



СПЕЦИФИКАЦИИ

п/п	ПРОДУКТ	КЛАСС NLGI	ЗАГУСТИТЕЛЬ / НАПОЛНИТЕЛЬ	НАГРУЗКА СВАРИВАНИЯ, Н	ТИП БАЗОВОГО МАСЛА	ВЯЗКОСТЬ БАЗОВОГО МАСЛА ПРИ 40°С, сСт	РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН t°С	ТЕМПЕРАТУРА КАПЛЕПАДЕНИЯ t°С	ЦВЕТ СМАЗКИ	DIN 51502	
9	TermoLit HD	0	Мульти комплекс	2930	Минеральное	460	-20...+160	нет нормы	Желтый	KP0P-20	
		1					-20...+180			240	KP1R-20
		2									KP2R-20
10	TermoLux P150	1	Полимочевина	2600	Минеральное	150	-20...+150	260	Коричневый	KP1N-20	
		2								KP2N-20	
11	TermoLit 3000	1	Мульти комплекс	2764	Минеральное	150	-20...+160	250	Зеленый	KP1P-20	
		2								KP2P-20	
		3								KP3P-20	
12	Elit MA	0	Литиевый / MoS2	2930	Полусинтетическое	22	-45...+80	190	Темно серый	KPF0E-45	
1	KPF1E-45										
13	Elit A	00	Литиевый	1470	Минеральное	25	-50...+100	нет нормы	Светло-коричневый	KP00G-50	
		0								160	KP0G-50
		1								170	KP1G-50
14	TermoLit 3000W	1	Литиевый комплекс	2067	Полусинтетическое	70	-40...+100	240	Желтый	KP1G-40	
		2								KP2G-40	
		3								KP3G-40	
15	Смазка ЛИТОЛ	3	Кальциевый	1744	Минеральное	70	-40...+120	140	Светло-коричневый	KP3K-40	
16	Смазка СИНЯЯ	2	Литий-кальциевый	2067	Минеральное	150	-30...+140	150	Синий	KP2N-30	
		3								KP3N-30	
17	Смазка ШРУС	2	Комплекс сульфоната кальция	4900	Минеральное	370	-50...+180	300	Серый	KPF2R-50	
		3								KPF3R-50	
18	Смазка ГРАФИТНАЯ	2	Кальциевый	2067	Минеральное	70	-30...+90	140	Серый	KF2E-30	
		3								KF3E-30	
19	Смазка ЦИАТИМ-221	0	Литиевый комплекс	2323	Синтетическое	40	-60...+160	220	Бежевый	KP0P-60	
		1								KP1P-60	
		2								KP2P-60	
20	Смазка СОЛИДОЛ	2	Кальциевый	1646	Минеральное	70	-30...+90	140	Светло-коричневый	KG2E-30	
		3								KG3E-30	



ARGO

www.tpgargo.ru

info@tpgargo.ru

+ 7 812 448 19 11



СМАЗКИ ВЫСОЧАЙШЕГО КАЧЕСТВА
ПО ЧЕСТНОЙ ЦЕНЕ



ТЕХНОЛОГИИ МИРОВОГО УРОВНЯ
АДАПТИРОВАННЫЕ ДЛЯ РОССИЙСКИХ УСЛОВИЙ
ЭКСПЛУАТАЦИИ



20 ЛЕТ ОБЕСПЕЧИВАЕМ НАДЕЖНУЮ РАБОТУ
ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНИКИ



1000 ТОНН БАЗОВЫХ МАСЕЛ И ПРИСАДОК

Только высококачественные российские и импортные базовые масла, а также присадки от ведущих мировых производителей.



1000 ТОНН ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

Оперативная поставка необходимого количества смазочных материалов, благодаря постоянному наличию на складе готовой продукции.



6 ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЛИНИЙ

Позволяют выпускать широкую гамму продукции по конкурентным ценам.

В исследовательском центре компании ARGO создаются инновационные рецептуры и технологии, которые реализуются в производстве самых передовых смазок

Одной из успешных разработок стала фирменная технология SM-ART – активная система контроля процесса износа смазочным материалом. Технология позволила увеличить ресурс работы подшипников за счёт мягкой приработки трущихся деталей, устранения мелких и средних дефектов поверхностей.





ПЯТИСТУПЕНЧАТЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

- входной контроль качества сырья и материалов
- контроль на всех стадиях производства
- контроль качества готовой продукции

Оборудование лаборатории позволяет проводить мониторинг по всем эксплуатационным показателям, благодаря чему мы полностью контролируем качество конечного продукта.

По результатам исследования выдается паспорт качества на каждую партию смазки.

Мы ответственно относимся к качеству нашей продукции. Именно поэтому мы сохраняем образцы каждой партии выпускаемой смазки.

СМАЗКИ ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТА И ИНДУСТРИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.....	3
Elit Blue.....	4
Elit X.....	5
Elit Ca.....	6
Elit 3000.....	7
TermoMAX.....	8
Elit M.....	9
Elit HD.....	10
TermoLit HD.....	11
TermoLit 3000.....	12
TermoLux P150.....	13
Elit MA.....	14
Elit A.....	15
Termolit 3000W.....	16
TermoLub S 220.....	17
СМАЗКИ СЕРИИ SUPER.....	18
Смазка Литол.....	19
Смазка СИНЯЯ.....	20
Смазка ШРУС.....	21
Смазка ГРАФИТНАЯ.....	22
Смазка ЦИАТИМ-221.....	23
Смазка СОЛИДОЛ.....	24
СПЕЦИФИКАЦИИ.....	26
О КОМПАНИИ.....	29

СОДЕРЖАНИЕ

НАМ ДОВЕРЯЮТ



WWW.TPGARGO.RU

INFO@TPGARGO.RU

+ 7 812 448 19 11

РОССИЯ, 196240, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. ПРЕДПОРТОВАЯ, Д.8

