

ЧАЙКА

SEAGULL



Индустриальные решения



О компании

Компания «Чайка» была основана в 2001 году в Ростове-на-Дону. Андрей ЧАЙКА — основатель успешного бизнеса, назвал своим именем компанию и торговую марку смазочных материалов.

Более 20 лет мы осуществляли коммерческую деятельность в качестве дистрибьютора концерна «Шелл». За это время «Чайка» добилась статуса крупнейшего дистрибьютера смазочных материалов «Шелл» в России и в Центрально-Азиатских странах.

В 2019 году компания сделала первый шаг к созданию собственной торговой марки SEAGULL, что в переводе с английского означает «Чайка».

Сегодня «Чайка» — надежный российский производитель и поставщик качественных смазочных материалов и антифризов ТМ SEAGULL, осуществляющий научно-техническую деятельность, сервисно-гарантийное обслуживание, мониторинги техники и маркетинговую поддержку бизнес-партнеров.

Наша команда ежедневно работает над созданием продуктов, которые полностью отвечают и превышают эксплуатационные требования производителей мобильной техники и промышленного оборудования для обеспечения надежной и эффективной работы и возможности увеличения межсервисных интервалов.

С 2023 года техническими специалистами компании ведется работа по подбору площадок для контрактного производства в России и за рубежом. Широкий производственный мониторинг ведущих российских производителей, ближнего и дальнего зарубежья, кооперация с ведущей лабораторией МИЦ ГСМ и другими лидерами химической отрасли позволяет создавать качественные продукты. В 2023–2024 ведутся работы по созданию собственной производственной площадки в РФ.

Мы открыты для реализации совместных проектов и готовы делиться передовым опытом в области использования смазочных материалов. Последовательность, преданность делу и накопленная база знаний позволяют предлагать техническую поддержку в решении ваших задач.



Выгоды сотрудничества с нами

МОНИТОРИНГ И ПОЛЕВЫЕ ИСПЫТАНИЯ

- Каждая программа мониторинга уникальна, отвечает целям службы эксплуатации предприятия и учитывает тип оборудования.
- В период мониторинга непрерывный контроль исправности и технического состояния пилотного оборудования и применяемого СМ осуществляется с использованием различных аналитических инструментов.
- На основании собранных полевых данных, их совместного анализа с протоколами лабораторных исследований, производится экспертиза, составляется технический отчет, который передается клиенту вместе с необходимыми рекомендациями.

КАЧЕСТВЕННЫЙ СЕРВИС

- Резервируем товар с учетом сезонности и потребностей клиентов.

- Предлагаем гибкие финансовые условия.
- Организуем регулярную доставку.
- Осуществляем открытую и активную поддержку клиентов в оптимизации издержек на обслуживание техники.

КОМПЛЕКСНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

- Формируем комплексные предложения на основании изучения и анализа потребности в смазочных материалах, технических жидкостях, пластичных смазках, СОЖ и фильтров.

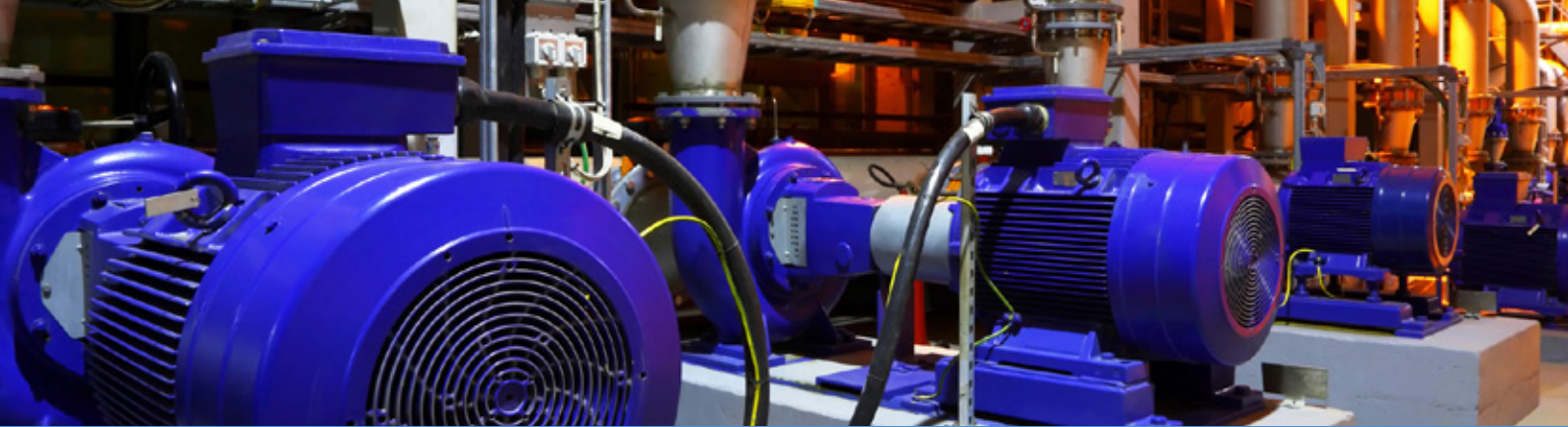
СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И АНТИФРИЗЫ

- Подбираем для смешанного парка техники (импортный и российский коммерческий транспорт и специальная техника).
- Разрабатываем продукты с учетом специфики запросов клиента.

Гидравлические жидкости SEAGULL SPRINTER

Гидравлические жидкости применяются в различных системах строительной техники и грузовых автомобилей, включая гидравлические системы, трансмиссию, гидромолоты, тормозные системы и системы рулевого управления. Смазывает и охлаждает насосы и моторы обеспечивая их долгую и надежную работу. Тара: канистра 20 л, бочка 205 л.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	Индекс вязкости	Температура вспышки в открытом тигле, °C	Температура застывания, °C	Кислотное число, мг КОН/г	Класс чистоты, не выше	Плотность при 15 °C, кг/м³
Метод испытания	ASTM D 445	ASTM D 445	ASTM D 2270	ASTM D 92	ГОСТ 20287	ГОСТ 11362	ГОСТ 17516	ASTM D 4052
ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНО НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР								
SPRINTER NORTH 32	32	9,4	302	112	-56	0,8	12	849 (при 20)
ДЛЯ СТАЦИОНАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ								
SPRINTER HLP 22	22	4,3	100	210	-35	0,8	12	866
SPRINTER HLP 32	32,6	5,6	106	218	-35	0,8	12	868
SPRINTER HLP 46	46,1	6,9	104	226	-31	0,8	12	873
SPRINTER HLP 68	66,8	8,7	101	228	-27	0,8	12	880
SPRINTER HLP 100	100	11,7	105	206	-12	0,8	12	870
ДЛЯ МОБИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ								
SPRINTER HVLP 15	15,5	—	160	170	-50	0,8	12	840
SPRINTER HVLP 22	22,1	—	163	180	-45	0,8	12	850
SPRINTER HVLP 32	33,5	6,69	160	205	-45	0,8	12	860
SPRINTER HVLP 46	48,1	8,76	162	228	-43	0,8	12	868
SPRINTER HVLP 68	69,2	10,7	142	220	-36	0,8	12	870
SPRINTER HVLP 100	100	14	142	225	-30	0,8	12	880
БЕЗЦИНКОВЫЕ								
HLP ZF 32	32,6	5,5	105	215	-33	0,8	12	855
HLP ZF 46	46	6,8	105	220	-33	0,8	12	865
HLP ZF 68	68	8,9	105	235	-33	0,8	12	870
HVLP ZF 32	33	6,6	160	210	-45	0,8	12	860
HVLP ZF 46	48	8,7	160	220	-42	0,8	12	865
HVLP ZF 68	68	11,3	160	200	-39	0,8	12	872



Редукторные масла SEAGULL WRESTLER

Масла для промышленных трансмиссий современного российского и импортного промышленного оборудования. Тара: канистра 20 л, бочка 205 л.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Класс вязкости	Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	Индекс вязкости	Температура вспышки в открытом тигле, °C	Температура застывания, °C	Плотность при 15 °C, кг/м³
Метод испытания	—	ASTM D445	ASTM D 2270	ASTM D 92	ГОСТ 20287	ASTM D 4052
МИНЕРАЛЬНЫЕ						
WRESTLER G 68	68	65	95	215	-25	870
WRESTLER G 100	100	102	97	220	-21	880
WRESTLER G 150	150	156	95	226	-20	885
WRESTLER G 220	220	212	98	220	-21	885
WRESTLER G 320	320	315	97	226	-18	880
WRESTLER G 460	460	487	96	230	-18	890
WRESTLER G 680	680	675	105	250	-9	912
СИНТЕТИЧЕСКИЕ						
WRESTLER GS 68	68	69	158	228	-54	861
WRESTLER GS 100	100	100	157	240	-48	850
WRESTLER GS 150	150	150	139	260	-50	845
WRESTLER GS 220	220	220	143	265	-48	845
WRESTLER GS 320	320	320	149	268	-50	845
WRESTLER GS 460	460	460	161	270	-48	845
WRESTLER GS 680	680	680	176	270	-49	845
WRESTLER GW 150	150	150	220	243	-35	1044
WRESTLER GW 220	220	220	231	246	-30	1050
WRESTLER GW 320	320	320	238	248	-30	1052
WRESTLER GW 460	460	460	244	250	-30	1054



Компрессорные масла SEAGULL TRAMPER

Компрессорные масла для винтовых, пластинчатых и поршневых воздушных компрессоров, эксплуатируемых в тяжелых условиях с конечной температурой нагнетаемого воздуха в поршневых компрессорах до 220°C. Тара: канистра 20 л, бочка 205 л.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	Индекс вязкости	Температура вспышки в открытом тигле, °C	Температура застывания, °C	Плотность при 15 °C, кг/м³
Метод испытания	ASTM D 445	ASTM D 445	ASTM D 2270	ASTM D 92	ГОСТ 20287	ASTM D 4052
ДЛЯ ВИНТОВЫХ И ПЛАСТИНЧАТЫХ КОМПРЕССОРОВ:						
TRAMPER RS 32	32	6,1	140	228	-40	842
TRAMPER RS 46	46	8,2	150	233	-38	848
TRAMPER RS 68	68	10	135	235	-36	851
TRAMPER R 32	32	5,4	105	235	-33	860
TRAMPER R 46	46	6,8	102	220	-25	875
TRAMPER R 68	68	9,0	105	225	-25	880
ДЛЯ ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРОВ:						
TRAMPER PS 100	100	10,2	78	260	-39	988
TRAMPER PS 150	150	12,8	70	270	-40	988
TRAMPER P 100	100	11,4	100	227	-21	885
TRAMPER P 150	150	15,1	100	230	-20	880
TRAMPER P 220	220	19,2	98	235	-19	890



Смазочно-охлаждающие жидкости SEAGULL SWIMMER и BOBSLAYER

Смазочно-охлаждающие технологические средства предназначены для современных станков высокой мощности различного вида операций. Позволяет ускорить процесс обработки, повышает качество продукции, увеличивает точность обработки и продлевает срок службы станков и оборудования. Тара: канистра 20 л, бочка 205 л.

ВОДОСМЕШИВАЕМЫЕ	
SWIMMER 3 U 80 Минеральная	Предназначена для применения в большинстве операций механической обработки металлов: точения, сверления, фрезерования и шлифования.
SWIMMER 2 BU 10/20/40 Полусинтетическая	Предназначена для применения в станках, в том числе с ЧПУ, при различных типах операций механической обработки чугуна, стали, алюминия и любых других цветных металлов.
SWIMMER 2 UBR Синтетическая	Предназначена для использования в виде 3–8% эмульсий на воде жесткостью 2–12 °Ж для лезвийной и абразивной обработки углеродистых сталей, легированных стальных сплавов, чугунов, а также цветных металлов.
МАСЛЯНЫЕ	
BOBSLAYER 3 HU 15/22/32 Минеральная	Предназначена для применения на операциях обработки металлов резанием: конструкционных углеродистых, жаропрочных легированных и нержавеющей сталей на операциях точения, сверления, фрезерования, растачивания, резьбонарезания, протягивания, развертывания, резьбо- и зубонарезания, для работы на станках, в том числе с ЧПУ.

Пластичные смазки SEAGULL SKIER

Нужен текст

Название	Тип	Базовое масло	Загуститель	Цвет	Темпера- турный диапазон	Классифи- кация по DIN 51502	Нагрузка сварива- ния
SKIER 2 L 222	Универсальная противозадир- ная смазка	Минеральное	Литиевый	●	от -30°C до +140°C	KP2N-30	2930
SKIER 2 L 221	Универсальная противозадир- ная смазка	Минеральное	Литиевый	●	от -30°C до +140°C	KP1N-30	2930
SKIER 2 L 220	Универсальная противозадир- ная смазка	Минеральное	Литиевый	●	от -30°C до +140°C	KP0N-30	2930
SKIER 2 L 2200	Универсальная противозадир- ная смазка	Минеральное	Литиевый	●	от -30°C до +140°C	KP00N-30	2930
SKIER 2 LC 222 R	Универсальная водостойкая противозадир- ная смазка	Минеральное	Литий- кальцевый	●	от -30°C до +120°C, недолго до +150 °C	KP2K-30	2607
SKIER 2 LC 222 D	Всесезонная специальная с твердыми добавками	Минеральное	Литий- кальцевый	●	от -30°C до +120°C	KPF2K-30	2930
SKIER 2 LC 221 D	Всесезонная специальная с твердыми добавками	Минеральное	Литий- кальцевый	●	от -30°C до +120°C	KPF1K-30	2930
SKIER 2 U 462	Высокотем- пературная пластичная для тяжелых усло- вий работы	Минеральное	Бентонито- вый	●	от -20°C до +200°C, недолго до +220 °C	KP2S-20	3087
SKIER 3 LX 222 R	Универсальная автомобиль- ная смазка	Полусинтети- ческое	Комплексный литиевый	●	от -30°C до +160°C	KP2P-30	2930
SKIER 3 P 222	Универсальная индустриаль- ная смазка	Минеральное	Полимоче- винный	●	от -20°C до +150°C	KP2N-20	3087

SKIER 3 LX 462	Специальная индустриаль- ная смазка	Минеральное	Комплексный литиевый	●	от -30°C до +180°C	KP2R-30	2930
SKIER 3 P 4615	Высокотем- пературная противоизнос- ная смазка	Минеральное	Полимо- че- винный	●	от -20°C до +180°C, недолго до +200 °C	KP1.5R-20	3087
SKIER 3 LC 4500/000 R	Автомобильная низкотемпера- турная для ЦСС	Минеральное	Литий- кальциевый	●	от -40°C до +120°C	KP00/ 000K-40	2067
SKIER 5 P 4615	Высокотемпе- ратурная смазка для тя- желых условий эксплуатации	Синтетическое	Полимо- че- винный	●	от -20°C до +180°C, недолго до +205 °C	KPHC1.5S-20	3087
SKIER 5 LX 150 D	Многоцелевая низкотемпера- турная смазка с дисульфидом молибдена и PTFE	Синтетическое	Комплексный литиевый	●	от -40°C до +120°C	KPFHC0K-40	3920
SKIER 5 LX 151 D	Многоцелевая низкотемпера- турная смазка с дисульфидом молибдена и PTFE	Синтетическое	Комплексный литиевый	●	от -40°C до +120°C	KPFHC1K-40	3920
SKIER 5 LX 102	Универсаль- ная смазка	Синтетическое	Комплексный литиевый	●	от -40°C до +150°C	KPHC2N-40	2607



SEAGULL и продукты других марок

SEAGULL	SHELL	MOBIL
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ		
SPRINTER HLP 22	Tellus S2 M 22	DTE 22
SPRINTER HLP 32	Tellus S2 M 32	DTE 24
SPRINTER HLP 46	Tellus S2 M 46	DTE 25
SPRINTER HLP 68	Tellus S2 M 68	DTE 26
SPRINTER HLP 100	Tellus S2 M 100	DTE 27
SPRINTER HVLP 22	Tellus S2 V 22	Univis N 22
SPRINTER HVLP 32	Tellus S2 V 32	Univis N 32
SPRINTER HVLP 46	Tellus S2 V 46	Univis N 46
SPRINTER HVLP 68	Tellus S2 V 68	Univis N 68
SPRINTER HVLP 100	Tellus S2 V 100	—
SPRINTER HVLP ZF 32	Tellus S3 M 32	—
SPRINTER HVLP ZF 46	Tellus S3 M 46	—
SPRINTER HVLP ZF 68	Tellus S3 M 68	—
РЕДУКТОРНОЕ МАСЛО		
WRESTLER G 68	Omala S2 GX 68	Mobilgear 600 XP 68
WRESTLER G 100	Omala S2 GX 100	Mobilgear 600 XP 100
WRESTLER G 150	Omala S2 GX 150	Mobilgear 600 XP 150
WRESTLER G 220	Omala S2 GX 220	Mobilgear 600 XP 220
WRESTLER G 320	Omala S2 GX 320	Mobilgear 600 XP 320
WRESTLER G 460	Omala S2 GX 460	Mobilgear 600 XP 460
WRESTLER G 680	Omala S2 GX 680	Mobilgear 600 XP 680
WRESTLER G 1000	Omala S2 GX 1000	Mobilgear 600 XP 1000
WRESTLER GS 68	Omala S4 GXV 68	SHC Gear 68
WRESTLER GS 100	Omala S4 GXV 100	SHC Gear 100
WRESTLER GS 150	Omala S4 GXV 150	SHC Gear 150
WRESTLER GS 220	Omala S4 GXV 220	SHC Gear 220

WRESTLER GS 320	Omala S4 GXV 320	SHC Gear 320
WRESTLER GS 460	Omala S4 GXV 460	SHC Gear 460
WRESTLER GS 680	Omala S4 GXV 680	SHC Gear 680
WRESTLER GS 1000	Omala S4 GXV 1000	SHC Gear 1000
WRESTLER GW 68	Omala S4 WE 68	Glygoyle 68
WRESTLER GW 100	Omala S4 WE 100	Glygoyle 100
WRESTLER GW 150	Omala S4 WE 150	Glygoyle 150
WRESTLER GW 220	Omala S4 WE 220	Glygoyle 220
WRESTLER GW 320	Omala S4 WE 320	Glygoyle 320
WRESTLER GW 460	Omala S4 WE 460	Glygoyle 460
WRESTLER GW 680	Omala S4 WE 680	Glygoyle 680
WRESTLER GW 1000	Omala S4 WE 1000	Glygoyle 1000
КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО		
TRAMPER P 100	Corena S2 P 100	Rarus 427
TRAMPER P 150	Corena S2 P 150	Rarus 429
TRAMPER PS 68	Corena S4 P 68	Rarus 826
TRAMPER PS 100	Corena S4 P 100	Rarus 827
TRAMPER PS 150	—	Rarus 829
TRAMPER R 32	—	Rarus 424
TRAMPER R 46	Corena S3 R 46	Rarus 425
TRAMPER R 68	Corena S3 R 68	Rarus 426
TRAMPER RS 32	Corena S4 R 32	Rarus SHC 32
TRAMPER RS 46	Corena S4 R 46	Rarus SHC 46
TRAMPER RS 68	Corena S4 R 68	Rarus SHC 68
НАПРАВЛЯЮЩИЕ СКОЛЬЖЕНИЯ		
GLIDER 32	Tonna S3 M 32	Vactra Oil № 1
GLIDER 68	Tonna S3 M 68	Vactra Oil № 2
GLIDER 220	Tonna S3 M 220	Vactra Oil № 4

SEAGULL PRO	BLASER BLASOCUT	HOUGHTON
СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ		
SWIMMER 3 U 80	2000 Universal	Dromus BX / Hocut 558
SWIMMER 2 BU 20	—	Adrana D 208
SWIMMER 2 BU 40	4000	Adrana D 601.01
SWIMMER 1 UBR	Grindex 10	Metalina D 202
BOBSLAYER 3 HU 32	—	Garia 601 M-32
BOBSLAYER 1 NS 10	—	Macron 2429 S-8

ЧАЙКА

8 (800) 222-29-30

SEAGULL@CHAYKAGROUP.RU