

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 дистрибутора концерна «Шелл». За это время «Чайка» добилась статуса крупнейшего дистрибутора 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, гидромуфты, 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
<b>Метод испытания</b>	ASTM D 445	ASTM D 445	ASTM D 2270	ASTM D 92	ГОСТ 20287	ГОСТ 11362	ГОСТ 17516	ASTM D 4052
<b>ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНО НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР</b>								
<b>SPRINTER NORTH 32</b>	32	9,4	302	112	-56	0,8	12	849 (при 20)
<b>ДЛЯ СТАЦИОНАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>								
<b>SPRINTER HLP 22</b>	22	4,3	100	210	-35	0,8	12	866
<b>SPRINTER HLP 32</b>	32,6	5,6	106	218	-35	0,8	12	868
<b>SPRINTER HLP 46</b>	46,1	6,9	104	226	-31	0,8	12	873
<b>SPRINTER HLP 68</b>	66,8	8,7	101	228	-27	0,8	12	880
<b>SPRINTER HLP 100</b>	100	11,7	105	206	-12	0,8	12	870
<b>ДЛЯ МОБИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>								
<b>SPRINTER HVLP 15</b>	15,5	—	160	170	-50	0,8	12	840
<b>SPRINTER HVLP 22</b>	22,1	—	163	180	-45	0,8	12	850
<b>SPRINTER HVLP 32</b>	33,5	6,69	160	205	-45	0,8	12	860
<b>SPRINTER HVLP 46</b>	48,1	8,76	162	228	-43	0,8	12	868
<b>SPRINTER HVLP 68</b>	69,2	10,7	142	220	-36	0,8	12	870
<b>SPRINTER HVLP 100</b>	100	14	142	225	-30	0,8	12	880
<b>БЕЗЦИНКОВЫЕ</b>								
<b>HLP ZF 32</b>	32,6	5,5	105	215	-33	0,8	12	855
<b>HLP ZF 46</b>	46	6,8	105	220	-33	0,8	12	865
<b>HLP ZF 68</b>	68	8,9	105	235	-33	0,8	12	870
<b>HVLP ZF 32</b>	33	6,6	160	210	-45	0,8	12	860
<b>HVLP ZF 46</b>	48	8,7	160	220	-42	0,8	12	865
<b>HVLP ZF 68</b>	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
<b>Метод испытания</b>	—	ASTM D445	ASTM D 2270	ASTM D 92	ГОСТ 20287	ASTM D 4052
<b>МИНЕРАЛЬНЫЕ</b>						
<b>WRESTLER G 68</b>	68	65	95	215	-25	870
<b>WRESTLER G 100</b>	100	102	97	220	-21	880
<b>WRESTLER G 150</b>	150	156	95	226	-20	885
<b>WRESTLER G 220</b>	220	212	98	220	-21	885
<b>WRESTLER G 320</b>	320	315	97	226	-18	880
<b>WRESTLER G 460</b>	460	487	96	230	-18	890
<b>WRESTLER G 680</b>	680	675	105	250	-9	912
<b>СИНТЕТИЧЕСКИЕ</b>						
<b>WRESTLER GS 68</b>	68	69	158	228	-54	861
<b>WRESTLER GS 100</b>	100	100	157	240	-48	850
<b>WRESTLER GS 150</b>	150	150	139	260	-50	845
<b>WRESTLER GS 220</b>	220	220	143	265	-48	845
<b>WRESTLER GS 320</b>	320	320	149	268	-50	845
<b>WRESTLER GS 460</b>	460	460	161	270	-48	845
<b>WRESTLER GS 680</b>	680	680	176	270	-49	845
<b>WRESTLER GW 150</b>	150	150	220	243	-35	1044
<b>WRESTLER GW 220</b>	220	220	231	246	-30	1050
<b>WRESTLER GW 320</b>	320	320	238	248	-30	1052
<b>WRESTLER GW 460</b>	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
<b>Метод испытания</b>	ASTM D 445	ASTM D 445	ASTM D 2270	ASTM D 92	ГОСТ 20287	ASTM D 4052
<b>ДЛЯ ВИНТОВЫХ И ПЛАСТИНЧАТЫХ КОМПРЕССОРОВ:</b>						
<b>TRAMPER RS 32</b>	32	6,1	140	228	-40	842
<b>TRAMPER RS 46</b>	46	8,2	150	233	-38	848
<b>TRAMPER RS 68</b>	68	10	135	235	-36	851
<b>TRAMPER R 32</b>	32	5,4	105	235	-33	860
<b>TRAMPER R 46</b>	46	6,8	102	220	-25	875
<b>TRAMPER R 68</b>	68	9,0	105	225	-25	880
<b>ДЛЯ ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРОВ:</b>						
<b>TRAMPER PS 100</b>	100	10,2	78	260	-39	988
<b>TRAMPER PS 150</b>	150	12,8	70	270	-40	988
<b>TRAMPER P 100</b>	100	11,4	100	227	-21	885
<b>TRAMPER P 150</b>	150	15,1	100	230	-20	880
<b>TRAMPER P 220</b>	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 нержавеющих 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	Температурный диапазон	Классификация по DIN 51502	Нагрузка сваривания
<b>SKIER 2 L</b> 222	Универсальная противозадирная смазка	Минеральное	Литиевый	●	от -30°C до +140°C	KP2N-30	2930
<b>SKIER 2 L</b> 221	Универсальная противозадирная смазка	Минеральное	Литиевый	●	от -30°C до +140°C	KP1N-30	2930
<b>SKIER 2 L</b> 220	Универсальная противозадирная смазка	Минеральное	Литиевый	●	от -30°C до +140°C	KP0N-30	2930
<b>SKIER 2 L</b> 2200	Универсальная противозадирная смазка	Минеральное	Литиевый	●	от -30°C до +140°C	KP00N-30	2930
<b>SKIER 2 LC</b> 222 R	Универсальная водостойкая противозадирная смазка	Минеральное	Литий-кальциевый	●	от -30°C до +120°C, недолго до +150 °C	KP2K-30	2607
<b>SKIER 2 LC</b> 222 D	Всесезонная специальная с твердыми добавками	Минеральное	Литий-кальциевый	●	от -30°C до +120°C	KPF2K-30	2930
<b>SKIER 2 LC</b> 221 D	Всесезонная специальная с твердыми добавками	Минеральное	Литий-кальциевый	●	от -30°C до +120°C	KPF1K-30	2930
<b>SKIER 2 U</b> 462	Высокотемпературная пластичная для тяжелых условий работы	Минеральное	Бентонитовый	●	от -20°C до +200°C, недолго до +220 °C	KP2S-20	3087
<b>SKIER 3 LX</b> 222 R	Универсальная автомобильная смазка	Полусинтетическое	Комплексный литиевый	●	от -30°C до +160°C	KP2P-30	2930
<b>SKIER 3 P</b> 222	Универсальная индустриальная смазка	Минеральное	Полимочевинный	●	от -20°C до +150°C	KP2N-20	3087

<b>SKIER 3 LX</b> 462	Специальная индустриальная смазка	Минеральное	Комплексный литиевый	●	от -30°C до +180°C	KP2R-30	2930
<b>SKIER 3 P</b> 4615	Высокотемпературная противоизносная смазка	Минеральное	Полимочевинный	●	от -20°C до +180°C, недолго до +200 °C	KP1.5R-20	3087
<b>SKIER 3 LC</b> 4500/000 R	Автомобильная низкотемпературная для ЦСС	Минеральное	Литий-кальциевый	●	от -40°C до +120°C	KP00/000K-40	2067
<b>SKIER 5 P</b> 4615	Высокотемпературная смазка для тяжелых условий эксплуатации	Синтетическое	Полимочевинный	●	от -20°C до +180°C, недолго до +205 °C	KPHC1.5S-20	3087
<b>SKIER 5 LX</b> 150 D	Многоцелевая низкотемпературная смазка с дисульфидом молибдена и PTFE	Синтетическое	Комплексный литиевый	●	от -40°C до +120°C	KPFHC0K-40	3920
<b>SKIER 5 LX</b> 151 D	Многоцелевая низкотемпературная смазка с дисульфидом молибдена и PTFE	Синтетическое	Комплексный литиевый	●	от -40°C до +120°C	KPFHC1K-40	3920
<b>SKIER 5 LX</b> 102	Универсальная смазка	Синтетическое	Комплексный литиевый	●	от -40°C до +150°C	KPHC2N-40	2607



## SEAGULL и продукты других марок

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

<b>WRESTLER GS 320</b>	Omala S4 GXV 320	SHC Gear 320
<b>WRESTLER GS 460</b>	Omala S4 GXV 460	SHC Gear 460
<b>WRESTLER GS 680</b>	Omala S4 GXV 680	SHC Gear 680
<b>WRESTLER GS 1000</b>	Omala S4 GXV 1000	SHC Gear 1000
<b>WRESTLER GW 68</b>	Omala S4 WE 68	Glygoyle 68
<b>WRESTLER GW 100</b>	Omala S4 WE 100	Glygoyle 100
<b>WRESTLER GW 150</b>	Omala S4 WE 150	Glygoyle 150
<b>WRESTLER GW 220</b>	Omala S4 WE 220	Glygoyle 220
<b>WRESTLER GW 320</b>	Omala S4 WE 320	Glygoyle 320
<b>WRESTLER GW 460</b>	Omala S4 WE 460	Glygoyle 460
<b>WRESTLER GW 680</b>	Omala S4 WE 680	Glygoyle 680
<b>WRESTLER GW 1000</b>	Omala S4 WE 1000	Glygoyle 1000

#### КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО

<b>TRAMPER P 100</b>	Corena S2 P 100	Rarus 427
<b>TRAMPER P 150</b>	Corena S2 P 150	Rarus 429
<b>TRAMPER PS 68</b>	Corena S4 P 68	Rarus 826
<b>TRAMPER PS 100</b>	Corena S4 P 100	Rarus 827
<b>TRAMPER PS 150</b>	—	Rarus 829
<b>TRAMPER R 32</b>	—	Rarus 424
<b>TRAMPER R 46</b>	Corena S3 R 46	Rarus 425
<b>TRAMPER R 68</b>	Corena S3 R 68	Rarus 426
<b>TRAMPER RS 32</b>	Corena S4 R 32	Rarus SHC 32
<b>TRAMPER RS 46</b>	Corena S4 R 46	Rarus SHC 46
<b>TRAMPER RS 68</b>	Corena S4 R 68	Rarus SHC 68

#### НАПРАВЛЯЮЩИЕ СКОЛЬЖЕНИЯ

<b>GLIDER 32</b>	Tonna S3 M 32	Vactra Oil № 1
<b>GLIDER 68</b>	Tonna S3 M 68	Vactra Oil № 2
<b>GLIDER 220</b>	Tonna S3 M 220	Vactra Oil № 4

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

ЧАЙКА

8 (800) 222-29-30  
[SEAGULL@CHAYKAGROUP.RU](mailto:SEAGULL@CHAYKAGROUP.RU)