



Kräfter FÜRTH

Kühlmittel охлаждающая жидкость



УВЕЛИЧЕННЫЙ
СРОК СЛУЖБЫ



СОВМЕСТИМЫ
СО ВСЕМИ АНАЛОГАМИ



ПРОИЗВЕДЕНО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЫРЬЯ
ИЗ ГЕРМАНИИ





Kühlmittel
охлаждающая жидкость

ТД Артик – это современная производственная компания из России, производящая широкий спектр товаров для автомобилей и спецтехники, среди которых: охлаждающие жидкости, средства для мойки и ухода за автомобилем, растворы мочевины для нейтрализации выхлопных газов, зимние стеклоомывающие жидкости. Компания реализует свою продукцию с 2014 года. За это время удалось развить качественную географию поставок от Калининграда до Хабаровска, включая ряд стран СНГ, таких как Белоруссия и Казахстан. Все товары, произведённые **ТД Артик**, изготовлены из качественного сырья мирового уровня, которое проходит обязательный внутренний контроль на соответствие всех требований и норм. Все товары проходят обязательную сертификацию и лабораторные испытания. На предприятии введена система экологического менеджмента, которая соответствует требованиям **ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)**.

В 2022 году компания запустила новый бренд под **TM Krafter Furth**. Каждое средство из линейки создано с учётом богатого практического опыта компании, позволяющего обеспечить продукту максимальный баланс полезных свойств, а также удовлетворить все потребности рынка на текущий день. Под **TM Krafter Furth ТД Артик** выпускает следующую продукцию: Автохимия для мойки и средства по уходу за автомобилем, охлаждающие жидкости, растворы мочевины для нейтрализации выхлопных газов, зимние стеклоомывающие жидкости, теплоносители-хладогенты для систем отопления и кондиционирования. Все продукты из линейки – это уникальный синтез мировых стандартов качества и мировых рецептур, адаптированных на отечественном производстве для российского рынка. Все товары **TM Krafter Furth** – это оптимальное соотношение цены и качества.

СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРИСАДОК УДОВЛЕТВОРЯЮЩИЕ ЛЮБЫЕ ПОТРЕБНОСТИ В ПРИМЕНЕНИИ

НЕМЕЦКИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА

Наша цель – удовлетворение потребностей любого клиента, от частного автовладельца до конвейерного производства, в качественных технических жидкостях.



Kühlmittel
охлаждающая жидкость

ТОСОЛ А-40М

1kg 1,5kg 3kg 5kg 10kg 220kg

Frostschutzmittel

ПРИМЕНЕНИЕ:

ЛЕГКОВЫЕ И ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ
СПЕЦТЕХНИКА И АВТОБУСЫ
СТАЦИОНАРНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ



Работает в температурном диапазоне
от **-40°C** до **+108°C**

СОВМЕСТИМ СО ВСЕМИ АНАЛОГАМИ

2 ГОДА ИЛИ 90 000 КМ

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 33591-2015

АРТИКУЛЫ:

1KG - 012-KRF-00013

1,5KG - 012-KRF-00013

3KG - 012-KRF-00013

5KG - 012-KRF-00013

10KG - 012-KRF-00013

220KG - 012-KRF-00013

Охлаждающая жидкость **KRAFTER FURTH Тосол А-40М** предназначена для охлаждения двигателей внутреннего сгорания легковых и грузовых автомобилей отечественного и импортного производства, автобусов, спецтехники. Также может использоваться в качестве рабочей жидкости в других теплообменных аппаратах, работающих при низких и умеренных температурах. **KRAFTER FURTH Тосол А-40М** представляет собой водный раствор этиленгликоля с антикоррозионными, антикавитационными, антивспенивающими и стабилизирующими присадками, работающий в температурном диапазоне окружающей среды от **+50° С до минус 40° С**. Специальные добавки обеспечивают защиту внутренней поверхности деталей системы охлаждения от коррозии и кавитации. Уникальная формула позволяет защитить элементы системы охлаждения от размораживания при температуре окружающей среды до **минус 40° С**. Специально разработанный комплекс присадок позволяет эксплуатировать охлаждающую жидкость **KRAFTER FURTH Тосол А-40М** на протяжении **2-х лет или 90000 км**. Совместим со всеми антифризами на основе этиленгликоля. Обеспечивает надежную работу двигателя в диапазоне температур **от -40° С до +108° С**.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Имеет увеличенный срок использования с интервалом обслуживания через 90 000 км или 1 000 моточасов;
- Не подвержена закипанию или замерзанию;
- Наилучшим образом предотвращает линейный питинг и коррозию;
- Наилучшим образом защищает алюминиевые и паяные поверхности;
- Не причиняет вреда прокладкам, эластомерам и другим неметаллическим частям двигателя;
- Оптимизирует работу системы охлаждения и продлевает срок службы водяного насоса;
- Содержит в составе антикавитационные ингибиторы (SCA);
- Совместима со всеми другими охлаждающими жидкостями (антифризами);
- Производиться на основе этиленгликоля;
- Применима для всех дизельных, бензиновых двигателей и двигателей, работающих на природном газе;

ТОСОЛ KRAFTER FURTH А-40М



НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА
НА ВСЕЙ СРОК СЛУЖБЫ

Kühlmittel
охлаждающая жидкость

АНТИФРИЗ G11

1kg 5kg 10kg 220kg

Frostschutzmittel

ПРИМЕНЕНИЕ:

ЛЕГКОВЫЕ И ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ

СПЕЦТЕХНИКА И АВТОБУСЫ

СТАЦИОНАРНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Kräfter
FÜRTH



ENTSPRICHEN DEN ANFORDERUNGEN: ASTM D3306, ASTM D 4985, TMC RP 329, Volvo-GM Heavy Truck, SAE J1034, ЯМЗ (РД 37.319.037-06), Caterpillar, Chrysler MS7170, Cummins 90T8-4, Ford ESE-M97B44-A, John Deere H24B1/C1, Mack Truck, SAE J1941, Audi TL 774, BMW N 600 69.0, Fiat 55523/1, GM 1825M/1899M, Jaguar VN 878388, MAN 324 NF, Mercedes-Benz 325.0/325.2, Opel B 040 0240, Porsche TL-774 C, Saab 690 1599, Skoda TL-774 C, VW TL-774 C, Volvo 1286063/002

Работает в температурном диапазоне
от **-40°C** до **+110°C**

СОВМЕСТИМ СО ВСЕМИ АНАЛОГАМИ

3 ГОДА ИЛИ 150 000 КМ

АРТИКУЛЫ:

1KG - 012-KRF-00001

5KG - 012-KRF-00003

10KG - 012-KRF-00005

220KG - 012-KRF-00025

Охлаждающая жидкость **KRAFTER FURTH ANTIFREEZE G11** предназначена для охлаждения бензиновых и дизельных двигателей внутреннего сгорания легковых и коммерческих автомобилей, а также спецтехники. Также может использоваться в качестве рабочей жидкости в других теплообменных аппаратах, работающих при низких, умеренных и высоких температурах. **KRAFTER FURTH ANTIFREEZE G11** представляет собой водный раствор этиленгликоля с антикоррозионными, антикавитационными, антивспенивающими и стабилизирующими присадками, работающий в температурном диапазоне окружающей среды от **минус 40° С до +50° С**. Специальные добавки обеспечивают защиту внутренней поверхности деталей системы охлаждения от коррозии и кавитации. Уникальная формула позволяет защитить элементы системы охлаждения от размораживания при температуре окружающей среды **до минус 40° С**. Специально разработанный комплекс присадок позволяет эксплуатировать охлаждающую жидкость **KRAFTER FURTH ANTIFREEZE G11** на протяжении **3-х лет или 150000 км**. Совместим со всеми антифризами на основе этиленгликоля. Обеспечивает надежную работу двигателя в диапазоне температур **от -40° С до +110° С**.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

АНТИФРИЗ KRAFTER FURTH G11

- Имеет увеличенный срок использования с интервалом обслуживания через 150 000 км или 2 000 моточасов;
- Не подвержена закипанию или замерзанию;
- Наилучшим образом предотвращает линейный питтинг и коррозию;
- Наилучшим образом защищает алюминиевые и паяные поверхности;
- Не причиняет вреда прокладкам, эластомерам и другим неметаллическим частям двигателя;
- Оптимизирует работу системы охлаждения и продлевает срок службы водяного насоса;
- Содержит в составе антикавитационные ингибиторы (SCA);
- Совместима со всеми другими охлаждающими жидкостями (антифризами);
- Производиться на основе этиленгликоля;
- Применима для всех дизельных, бензиновых двигателей и двигателей, работающих на природном газе;



НЕМЕЦКИЙ
СТАНДАРТ КАЧЕСТВА

Kühlmittel
охлаждающая жидкость

АНТИФРИЗ G12

1kg 5kg 10kg 220kg

Frostschutzmittel

ПРИМЕНЕНИЕ:

ЛЕГКОВЫЕ И ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ
СПЕЦТЕХНИКА И АВТОБУСЫ
СТАЦИОНАРНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ



Работает в температурном диапазоне
от -40 С° до +112 С°

(не менее 3 лет без потери или снижения эксплуатационных качеств)

СОВМЕСТИМ СО ВСЕМИ АНАЛОГАМИ

3 ГОДА ИЛИ 250 000 КМ

АРТИКУЛЫ:

1KG - 012-KRF-00007

5KG - 012-KRF-00009

10KG - 012-KRF-00011

220KG - 012-KRF-00026

KRAFTER FURTH G12 – готовая к применению охлаждающая жидкость, предназначенная для охлаждения двигателей внутреннего сгорания легковых автомобилей отечественного и импортного производства, спецтехники. Krafter Furth G12 представляет собой водный раствор этиленгликоля с антикоррозионными, антискавитационными, антивспеняющими и стабилизирующими присадками, работающий в температурном диапазоне окружающей среды от **минус 40° С до +50° С** до Специальные добавки обеспечивают защиту внутренней поверхности деталей системы охлаждения от коррозии и кавитации. Уникальная формула позволяет защищать элементы системы охлаждения от размораживания при температуре окружающей среды **до минус 40° С**. Специально разработанный комплекс присадок позволяет эксплуатировать охлаждающую жидкость **KRAFTER FURTH G12** на протяжении **3-х лет или до 250000 км**. Совместим со всеми антифризами на основе этиленгликоля. Обеспечивает надежную работу двигателя в диапазоне температур **от -40°С до +112°С**.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

АНТИФРИЗ KRAFTER FURTH G12

- Имеет увеличенный срок использования с интервалом обслуживания через 250 000 км или 4 000 моточасов;
- Не подвержена закипанию или замерзанию;
- Наилучшим образом предотвращает линейный питтинг и коррозию;
- Наилучшим образом защищает алюминиевые и паяные поверхности;
- Не причиняет вреда прокладкам, эластомерам и другим неметаллическим частям двигателя;
- Оптимизирует работу системы охлаждения и продлевает срок службы водяного насоса;
- Содержит в составе антискавитационные ингибиторы (SCA);
- Совместима со всеми другими охлаждающими жидкостями (антифризами);
- Производиться на основе этиленгликоля;
- Применима для всех дизельных, бензиновых двигателей и двигателей, работающих на природном газе;



УВЕЛИЧЕННЫЙ
СРОК СЛУЖБЫ

Kühlmittel
охлаждающая жидкость

АНТИФРИЗ G12+

1kg 5kg 10kg 220kg

Frostschatzmittel

ПРИМЕНЕНИЕ:

ЛЕГКОВЫЕ И ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ
СПЕЦТЕХНИКА И АВТОБУСЫ
СТАЦИОНАРНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Kräfter
FÜRTH

ПРОИЗВЕДЕНО ПО ТЕХНОЛОГИИ ОАТ

Работает в температурном диапазоне
от -40 С° до +120 С°

(не менее 5-ти лет без потери или снижения эксплуатационных качеств)

СОВМЕСТИМ СО ВСЕМИ АНАЛОГАМИ

ОТ 5 ЛЕТ ИЛИ ОТ 250 000 КМ



ENTSPRICHT DEN ANFORDERUNGEN: ASTM D 3306, ASTM D 4340, ASTM D 4985, ASTM DA7583, AFNOR R 15-601, Chrysler MS7170, Chrysler MS9769, JASO M325, JIS K 2234, Ford ESF-M97851-A1, FVV HEFT R443, GM 6277M (DEX-COOL® Spec), SAE J1034, Mercedes-Benz DBL 7700, BS 6580, CAT EC-1, Kia MS 590-08, CUMMINS CES 14603, DETROIT DIESEL 93K217, MAN 324 TYP SNF, MTU 5048, MERCEDES 325.3, KAMA3 (Daimler), BEHR RADIATOR, NAVISTAR CEMS-B1-TYPE II A, ASTM DA7583, JOHN DEERE H24A1, H24C1, VW TL-774F, Toyota TSK 26016, Skoda TL-774F, Seat TL-774F, Porsche TL-774F, Peugeot PSA, Renault Type D, Nissan 10120 NDS00, Mitsubishi 690 1599, Jaguar CMR 8229, Honda HES D 2009-15

АРТИКУЛЫ:

1KG - 012-KRF-00034

5KG - 012-KRF-00033

10KG - 012-KRF-00032

220KG - 012-KRF-00031

Охлаждающая жидкость **KRAFTER FURTH ANTIFREEZE G12+** предназначена для охлаждения бензиновых и дизельных двигателей внутреннего сгорания легковых и коммерческих автомобилей, а также спецтехники. **KRAFTER FURTH ANTIFREEZE G12+** представляет собой охлаждающую жидкость последнего поколения с увеличенным интервалом замены и увеличенным сроком службы. Новейший пакет присадок на основе карбоновых кислот (OAT) обеспечивают непревзойденную защиту от коррозии, кавитации, перегрева, размораживания и различных отложений. Уникальные технологии позволяют использовать охлаждающую жидкость при более низких температурах окружающей среды: температурный диапазон использования от **минус 40° С до +50° С**, защита элементов системы охлаждения от размораживания до минус 40° С. Специально разработанный комплекс присадок позволяет эксплуатировать охлаждающую жидкость **KRAFTER FURTH ANTIFREEZE G12+** на протяжении **5-ти лет или свыше 250 000 км**. Совместим со всеми антифризами на основе этиленгликоля. Обеспечивает надежную работу двигателя в диапазоне температур **от -40° С до +120° С**.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

АНТИФРИЗ KRAFTER FURTH G12+

- Имеет увеличенный срок использования с интервалом обслуживания через 250 000 км или 4 000 моточасов;
- Не подвержена закипанию или замерзанию;
- Наилучшим образом предотвращает линейный питтинг и коррозию;
- Наилучшим образом защищает алюминиевые и паяные поверхности;
- Не причиняет вреда прокладкам, эластомерам и другим неметаллическим частям двигателя;
- Оптимизирует работу системы охлаждения и продлевает срок службы водяного насоса;
- Содержит в составе антикавитационные ингибиторы (SCA);
- Совместима со всеми другими охлаждающими жидкостями (антифризами);
- Производиться на основе технологии OAT;
- Применима для всех дизельных, бензиновых двигателей и двигателей, работающих на природном газе;



ТЕХНОЛОГИЯ ОАТ

Kühlmittel
охлаждающая жидкость

АНТИФРИЗ HD

10kg 220kg

Frostschutzmittel

ПРИМЕНЕНИЕ:

ЛЕГКОВЫЕ И ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ
СПЕЦТЕХНИКА И АВТОБУСЫ
СТАЦИОНАРНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ



ENTSPRINT DEN ANFORDERUNGEN: TMC RP-338 Extended Life, TMC RP-329, ASTM D 3306, ASTM D 4985, ASTM D 6210, CID-A-A-52624 Waukesha® 4-1974D, GM6038M, Cummins® SB 3666132, Cummins® CES 14603, Caterpillar®, Detroit Diesel® 7SE298, John Deere® 8650-5 Case New Holland® Navistar®, Freightliner® 48-22880, Volvo®, PACCAR®, MACK® 014617004, EMD ML 1784E, SAE J 1034, FORD WSS-M97B44-D, MAN 324 Typ SNF, MB / Daimler 326.3, SCANIA TB 1451 / TI 2-98 08 13, ГОСТ 33591-2015

Kräfter
FÜRTH

ПРОИЗВЕДЕНО ПО ТЕХНОЛОГИИ NOAT

Работает в температурном диапазоне
от -50°C до +140°C

(не менее 8-ми лет без потери или снижения эксплуатационных качеств)

СОВМЕСТИМ СО ВСЕМИ АНАЛОГАМИ

8 ЛЕТ ИЛИ 1 200 000 КМ

АРТИКУЛЫ:

10KG - 012-KRF-00036

220KG - 012-KRF-00035

Охлаждающая жидкость **KRAFTER FURTH ANTIFREEZE HD** предназначена для охлаждения бензиновых и дизельных двигателей внутреннего сгорания легковых и коммерческих автомобилей, а также спецтехники. **KRAFTER FURTH ANTIFREEZE HD** - это антифриз, разработанный специально для систем охлаждения всех тяжело нагруженных двигателей на дизеле, бензине и природном газе. Новейший пакет присадок на основе карбоновых кислот (OAT), с добавлением присадок SCA двух видов (технология NOAT) обеспечивают непревзойденную защиту от коррозии, кавитации, перегрева, размораживания и различных отложений. Уникальные технологии позволяют использовать охлаждающую жидкость при более низких температурах окружающей среды: температура начала кристаллизации **минус 45° С**, защита элементов системы охлаждения от размораживания до минус 50° С. Специально разработанный комплекс присадок позволяет эксплуатировать охлаждающую жидкость **KRAFTER FURTH ANTIFREEZE HD** на протяжении **8-ти лет или 1 200 000 км** (при использовании на дорогах или 15 000 часов при внедорожном использовании). Совместим со всеми антифризами на основе этиленгликоля (для сохранения анткоррозийных и антикавитационных свойств объем других антифризов не должна превышать 25%). Обеспечивает надежную работу двигателя в диапазоне температур **от -50° С до +140° С**.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

АНТИФРИЗ KRAFTER FURTH HD

- Имеет увеличенный срок использования с интервалом обслуживания через 1200000 км или 15 000 моточасов;
- Не подвержена закипанию или замерзанию;
- Наилучшим образом предотвращает линейный питтинг и коррозию;
- Наилучшим образом защищает алюминиевые и паяные поверхности;
- Не причиняет вреда прокладкам, эластомерам и другим неметаллическим частям двигателя;
- Оптимизирует работу системы охлаждения и продлевает срок службы водяного насоса;
- Содержит в составе антикавитационные ингибиторы двух видов (SCA);
- Совместима со всеми другими охлаждающими жидкостями (антифризами);
- Производиться на основе технологии NOAT;
- Применима для всех дизельных, бензиновых двигателей и двигателей, работающих на природном газе;



Kühlmittel
охлаждающая жидкость

**ВОССТАНОВИТЕЛЬ
ОКСИДОВ АЗОТА AUS 32**

10kg 20kg 1000kg

Scheibenwaschflüssigkeit

ПРИМЕНЕНИЕ:

ЛЕГКОВЫЕ И ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ
СПЕЦТЕХНИКА И АВТОБУСЫ
СТАЦИОНАРНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ



СООТВЕТСТВУЕТ ВСЕМ ТРЕБОВАНИЯМ
СТАНДАРТОВ DIN 70070 И ISO 22241

НЕ ТЕРЯЕТ СВОЙСТВ
ПОСЛЕ ОТТАИВАНИЯ

100% БИОРАЗЛАГАЕМ

БЕЗОПАСЕН ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

АРТИКУЛЫ:

1KG - 004-KRF-00004

10KG - 004-KRF-00002

20KG - 004-KRF-00001

1000KG - 004-KRF-00003

Восстановитель оксидов азота **KRAFTER FURTH AUS 32** представляет собой 32,5%-й раствор карбамида в деминерализованной воде. Восстановитель оксидов азота **KRAFTER FURTH AUS 32** предназначен для использования в дизельных транспортных средствах, оборудованных системами избирательного каталитического восстановления (SCR), для обеспечения экологических стандартов Euro IV, V и VI. Раствор заливается в специально разработанные для него баки. Важно избегать попадания топлива в бак, предназначенный для 32,5%-й раствора карбамида в деминерализованной воде. Технология SCR основана на очистке отработавших газов путём впрыска 32,5%-й раствора карбамида в деминерализованной воде непосредственно в выхлопной канал. Система уменьшает уровень оксидов азота (NO_x), используя карбамид как восстановитель в каталитической системе. 32,5%-й раствор карбамида в деминерализованной воде реагирует с оксидами азота, преобразуя загрязнители в азот, воду и малые количества диоксида углерода - естественные составляющие части воздуха, которым мы дышим каждый день. Рекомендуемая температура хранения не выше +25°C для обеспечения максимального срока хранения. Во избежание кристаллизации рекомендуется хранить продукт при температуре выше -11°C. В случае если жидкость замерзнет ее необходимо поместить в теплое помещение. После того как жидкость растает ее можно использовать снова. Не допускать попадания прямых солнечных лучей. Следует соблюдать герметизацию для предохранения от загрязнения. Длительное хранение при температуре выше +25°C приведет к возникновению реакции гидролиза, с образованием аммиака и увеличением давления, а также к сокращению срока хранения. Срок хранения зависит от температуры хранения, но не более 1 года.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

ВОССТАНОВИТЕЛЬ ОКСИДОВ АЗОТА KRAFTER FURTH AUS 32

- При производстве восстановителя оксидов азота **KRAFTER FURTH AUS 32** используется исключительно карбамид категории А высшей степени очистки без антислеживателей и примесей;
- Восстановитель оксидов азота **KRAFTER FURTH AUS 32** соответствует всем требованиям международных стандартов DIN 70070 и ISO 22241;
- Обеспечивает экономию топлива около 6% в транспортных средствах стандарта Euro IV, оснащённых SCR, по сравнению с таковыми стандарта Euro III;
- Восстановитель оксидов азота **KRAFTER FURTH AUS 32** не содержит вредных и опасных веществ. Безопасен для окружающей среды;
- Преобразует до 80% оксидов азота (NO_x), содержащихся в выхлопных газах;
- Восстановитель оксидов азота **KRAFTER FURTH AUS 32** не расширяется как вода, поэтому бак предназначенный для 32,5%-й раствора карбамида в деминерализованной воде, не может лопнуть при длительном промерзании реагента;



УВЕЛИЧИВАЕТ
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

Kühlmittel

охлаждающая жидкость

СТЕКЛООМЫВАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ

ДО -30°С

3L

4L

Scheibenwaschflüssigkeit

ПРИМЕНЕНИЕ:

ЛЕГКОВЫЕ И ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ
СПЕЦТЕХНИКА И АВТОБУСЫ



Kräfter
FÜRTH

ЭФФЕКТИВНАЯ
ОЧИСТКА СТЕКОЛ

ДО -30°С

СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ Р 702.3.006-2022

БЕЗ МЕТАНОЛА

Зимняя стеклоомывающая жидкость **Krafter Furth** предназначена для использования в бачках стеклоомывателя при температуре **до -30°С**. Обладает идеальной чистящей способностью, что позволяет экономно расходовать жидкость при очистке стекол и фар. Уникальная химическая формула позволяет эффективно удалять грязь, соль и нефтяную пленку, не оставляя разводов. Жидкость безвредна для лакокрасочных покрытий и резинок стекол. Не оставляет биологических загрязнений, бликов, масляных пятен и разводов на стекле, повышая уровень безопасности управления автомобилем.

Имеются все необходимые сертификаты соответствия на продукцию. Стеклоомывающая жидкость **Krafter Furth** не имеет в своем составе вредных веществ, не содержит метанола.

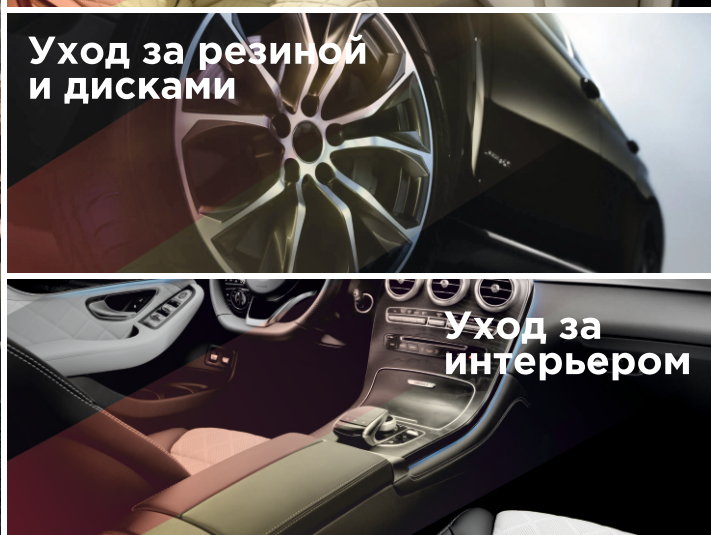
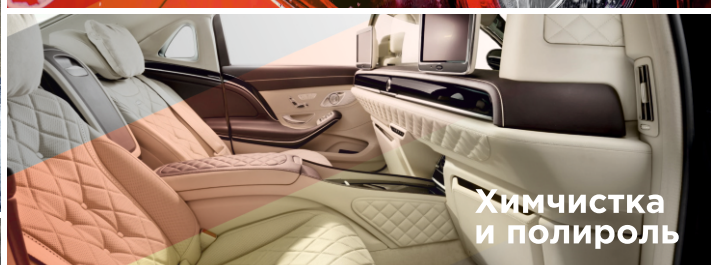
ПРЕИМУЩЕСТВА:

СТЕКЛООМЫВАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ KRAFTER FURTH

- Обеспечивает эффективную очистку стекол и фар
- Обеспечивает плавное и бесшумное скольжение щеток стеклоочистителя
- Безвредна для лакокрасочного покрытия, пластика, шлангов и уплотнений
- Не оставляет разводов
- Не содержит метилового спирта



ТД Артик запустила новый бренд в линейке автохимии и средств по уходу за автомобилем под ТМ **Krafter Furth**. Каждое средство из линейки создано с учетом богатого практического опыта компании, позволяющего обеспечить продукту максимальный баланс полезных свойств, а также удовлетворить все потребности рынка на текущий день. **Автохимия ТМ Krafter Furth** - это уникальный синтез европейского стандарта качества и европейских рецептур, адаптированных на отечественном производстве для российского рынка. Средства для мойки и уходом за автомобилем **ТМ Krafter Furth** - это оптимальное соотношение цены и качества.



**Бесконтактные
шампуни**

Ручной шампунь

**Химчистка
и полироль**

**Уход за резиной
и дисками**

**Уход за
интерьером**

**Очистка стекол
и зеркал**

ТЕПЛОНОСИТЕЛИ

В ЛИНЕЙКИ ТМ KRAFTER RURTH ТАК ЖЕ ИМЕЕТСЯ АССОРТИМЕНТ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕЙ, С КОТОРЫМ ВЫ МОЖЕТЕ ОЗНАКОМИТЬСЯ В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ КАТАЛОГЕ

Теплоносители линейки **TM Krafter Furth** – это уникальный продукт, разработанный специалистами **ТД Артик**, который совмещает в себе все лучшие мировые стандарты качества, адаптированные под все условия эксплуатации, с учётом потребности географии поставок нашим клиентам. Линейка обладает продуктами на основе моноэтиленгликоля и пропиленгликоля, с диапазоном температур эксплуатации **от -65°C до + 116°C**. Продукты обладают увеличенным сроком службы, за счёт использования тщательно подобранных ингибиторов коррозии. Все продукты из линейки прекрасно предотвращают коррозию металлов, не наносят вреда резиновым и пластиковым деталям, и минимизируют образование шлама и других осадков в системах, где они используются. Имеет в своём составе индикаторы износа и протечек.



Kräfter FÜRTH

ШИРОКИЙ СПЕКТР ПРИМЕНЕНИЯ

В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ ЖИЛЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ УГОЛЬНОЙ И ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В СИСТЕМАХ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

В СИСТЕМАХ ПРОМЫШЛЕННОГО И ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Kräfter
F Ü R T H

Frostschutzmittel



СОДЕРЖИТ АНТИКАВИТАЦИОННЫЕ ПРИСАДКИ **SCA**

Kühlmittel
охлаждающая жидкость