

ЛУКОЙЛ СТЕКЛОМЫВАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ

Стеклоomyвaющaя жидкость на основе изопропилового спирта. Предназначена для чистки лобовых, боковых и задних стекол автомобилей. Представлена как летними, так и зимними вариантами с температурами замерзания в интервале от -5°C до -30°C . В состав жидкости входят современные поверхностно-активные вещества (ПАВ), эффективно очищающие стекла от жиров, грязи и других органических соединений. Нейтральна к лакокрасочному покрытию кузова, резиновым и пластмассовым деталям автомобилей. Специальная технология производства позволяет очистить жидкость от сильно пахнущих веществ, что увеличивает комфорт использования. Обладает приятным ароматом.



КОМПАНИЯ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ООО «ЛУКОЙЛ-ИНТЕРНЕШНЛ»

Россия, 119180, Москва, ул. Малая Якиманка, 6



ТЕХНИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ

Техническая поддержка:
+7 (495) 981-7305, +7 (495) 980-3115

www.lukoil-masla.ru



ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ УЛЬТРА G12

Соответствует международным стандартам:
ASTM D 3306, D 4985, SAE J 1034

Отвечает требованиям:

MAN 324-SNF; Mercedes-Benz DBL 7700.30/325.3; MTU MTL 5048; VW/Audi/Seat/Skoda TL 774-D/F (G 12)

Высококачественная охлаждающая низкозамерзающая жидкость на основе этиленгликоля и концентратов мировых производителей. Предназначена для использования в замкнутых системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания легковых и грузовых автомобилей, работающих при температуре окружающей среды не ниже -40°C . В состав жидкости входят соли карбоновых кислот, предотвращающие коррозию (карбоксилатная технология). Обеспечивает эффективную защиту от замерзания, коррозии, образования накипи и перегрева всех современных двигателей, в том числе из алюминиевых сплавов, подвергающихся высокой нагрузке. Готова к применению. Полностью совместима с карбоксилатными охлаждающими жидкостями, отвечающими требованиям стандарта VW TL774-D/F (G 12).



Использование карбоксилатной технологии обеспечивает повышенную эффективность охлаждения двигателя. Тонкий защитный слой образуется непосредственно в местах появления коррозии, способствуя более эффективному теплообмену и уменьшению расхода присадок, входящих в состав карбоксилатной жидкости. Жидкости на основе карбоксилатной технологии снижают воздействие гидродинамической кавитации (образование и схлопывание пузырьков газа), что способствует увеличению срока эксплуатации водяного насоса до 50%.

Не содержит нитритов, аминов, фосфатов, боратов и силикатов.

КОМПАНИЯ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ООО «ЛЛК-ИНТЕРНЭШНЛ»

ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ ЭКСТРА G11

Соответствует международным стандартам:
ASTM D 3306, SAE J 1034

Отвечает требованиям:

TTM 1.97.0717-98 ОАО «АВТОВАЗ»; MAN 324-NF; Mercedes-Benz DBL 7700.20/325.0; MTU MTL 5048; Opel/General Motors B 040 0240; VW/Audi/Seat/Skoda TL 774-C (G 11)

Высококачественная охлаждающая низкозамерзающая жидкость на основе этиленгликоля и концентратов мировых производителей. Предназначена для использования в замкнутых системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания легковых и грузовых автомобилей, работающих при температуре окружающей среды не ниже -40°C . В состав жидкости входят соли органических кислот, предотвращающие коррозию. Обеспечивает эффективную защиту системы охлаждения двигателя от коррозии и образования накипи. Готова к применению. Продукт полностью совместим с материалами уплотнителей и с охлаждающей жидкостью ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ G 48.

Не содержит нитритов, аминов, фосфатов и боратов.



ЛУКОЙЛ ТОСОЛ СУПЕР A65

Отвечает требованиям: ГОСТ 28084-89

Охлаждающая низкозамерзающая жидкость на основе этиленгликоля с применением антикоррозионных, антивспенивающих и стабилизирующих компонентов. Предназначена для использования в замкнутых системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания легковых и грузовых автомобилей, работающих при температуре окружающей среды не ниже -65°C . Обеспечивает эффективное охлаждение двигателя и предохраняет систему от коррозии и образования накипи. Нейтральна по отношению к резиновым шлангам и уплотнительным деталям из резины и пластических масс.



ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ

Отвечает требованиям:

ASTM D3306, ASTM D4985

Отвечает требованиям:

АВТОВАЗ, КАМАЗ, ГАЗ, ЗМЗ, ЯМЗ, МАЗ, ММЗ, ЛиАЗ

Высококачественная низкозамерзающая охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля с применением солей карбоновых кислот (карбоксилатная технология). Предназначена для использования в замкнутых системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания легковых и грузовых автомобилей, работающих при температуре окружающей среды не ниже -40°C . Обеспечивает эффективную защиту системы охлаждения двигателя от коррозии и образования накипи. Готова к применению. Совместима с материалами уплотнителей. Температура начала кристаллизации: -40°C .

Не содержит нитритов, аминов, фосфатов, боратов и силикатов.



ЛУКОЙЛ ТОСОЛ СУПЕР A40

Отвечает требованиям: ГОСТ 28084-89

Охлаждающая низкозамерзающая жидкость на основе этиленгликоля с применением антикоррозионных, антивспенивающих и стабилизирующих компонентов. Предназначена для использования в замкнутых системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания легковых и грузовых автомобилей, работающих при температуре окружающей среды не ниже -40°C . Обеспечивает эффективное охлаждение двигателя и предохраняет систему от коррозии и образования накипи. Нейтральна по отношению к резиновым шлангам и уплотнительным деталям из резины и пластических масс.

