



GLACIER ANTIFREEZE G12+

Код продукта 7385

IGLACIER ANTIFREEZE G12+ – это антифриз без аминов, нитритов и фосфатов на основе технологии органических кислот (OAT) и этиленгликоля с большим сроком службы, используемый в качестве охлаждающей и теплообменной жидкости в двигателях внутреннего сгорания. GLACIER ANTIFREEZE G12+ нельзя использовать в двигателе внутреннего сгорания в неразбавленном виде. Благодаря сочетанию запатентованных алифатических присадок без силикатов и этиленгликоля в качестве базового компонента, GLACIER ANTIFREEZE G12+ обладает следующими свойствами:

- Увеличенный срок службы.
- Экологическая безопасность.
- Надежность.
- Превосходная защита от коррозии для алюминиевых теплообменных поверхностей.
- Защита от кавитации.
- Улучшенный теплообмен.
- Сокращение необходимости выполнения ремонтных работ.
- Повышенная устойчивость к жесткой воде.
- Подходит для смешанного парка транспортных средств.

GLACIER ANTIFREEZE G12+ превышает следующие критерии качества:

VAGTL 774D/F MB 325.3 MAN 324 SNF GM 6277M, Ford WSS-M97B44D Cummins IS Series Detroit Diesel Deutz/MWM, Hitachi Liebherr MD1-36 MTU 5048 Renault/Nissan, Volvo Thermo King

GLACIER ANTIFREEZE

Код продукта 7394

GLACIER ANTIFREEZE – это содержащий силикаты, концентрированный антифриз без аминов, нитритов и фосфатов, обеспечивающий защиту от замерзания и коррозии и идеальную работу двигателей внутреннего сгорания с водяным охлаждением.

GLACIER ANTIFREEZE нельзя использовать в двигателе внутреннего сгорания в неразбавленном виде. Благодаря сочетанию эффективных присадок и моноэтиленгликоля в качестве базового компонента, GLACIER ANTIFREEZE обладает следующими преимуществами:

- Защита от коррозии, в том числе для нежелезистых металлов.
- Защита от замерзания.
- Защита от закипания.
- Устойчивость к жесткой воде.
- Смешиваемость.

GLACIER ANTIFREEZE превышает следующие критерии качества:

PBS 6580 AFNOR 15-601 ASTM D-3306 SAE J 1034, CUNANC 956-16

GLACIER ANTIFREEZE XL

Код продукта 7395

GLACIER ANTIFREEZE XL Концентрированная жидкость GLACIER ANTIFREEZE XL – это содержащий силикаты антифриз без аминов, нитритов и фосфатов на основе этиленгликоля с большим сроком службы, используемый в качестве охлаждающей и теплообменной жидкости в двигателях внутреннего сгорания. GLACIER ANTIFREEZE XL нельзя использовать в двигателе внутреннего сгорания в неразбавленном виде. Благодаря сочетанию эффективных присадок и этиленгликоля в качестве базового компонента, GLACIER ANTIFREEZE XL обладает следующими свойствами:

- Эффективная и длительная защита от коррозии.
- Защита от замерзания и закипания.
- Увеличенный срок службы охлаждающей жидкости.
- Превосходная совместимость с уплотнителями.

GLACIER ANTIFREEZE XL превышает следующие критерии качества:

VW TL 774C MB 325.0 FIAT 9.55523 IVECO 18-1830, Ford ESD M97B49 GM GME L 1301 GM 6901599 MAN 324 NF, MTU MTL 5048 Volvo Construction BS 6580 JASO M325



GLACIER COOLANT RTU 40

Код продукта 7396

GLACIER COOLANT RTU 40 Охлаждающая жидкость, готовая к использованию GLACIER COOLANT RTU 40 – это содержащий силикаты, концентрированный антифриз без аминов, нитритов и фосфатов, обеспечивающий защиту от замерзания и коррозии. Это масло обеспечивает надежную работу двигателей внутреннего сгорания с водяным охлаждением. Благодаря сочетанию моноэтиленгликоля в качестве базового компонента и эффективных присадок, GLACIER COOLANT RTU 40 обладает следующими свойствами:

- Защита от коррозии, в том числе для нежелезистых металлов.
- Защита от замерзания.
- Защита от закипания.
- Совместимость с уплотнениями.
- Устойчивость к жесткой воде.
- Смешиваемость.

GLACIER COOLANT RTU 40 превышает следующие критерии качества:
PBS 6580 AFNOR 15-601 ASTM D-3306 SAE J 1034
CUNANC 956-16

GLACIER COOLANT RTU G12+

Код продукта 7397

GLACIER COOLANT RTU G12+ Охлаждающая жидкость, готовая к использованию GLACIER COOLANT RTU G12+ – это антифриз без силикатов, аминов, нитритов и фосфатов на основе технологии органических кислот (OAT) и этиленгликоля с большим сроком службы, используемый в качестве охлаждающей и теплообменной жидкости в двигателях внутреннего сгорания. Благодаря сочетанию этиленгликоля в качестве базового компонента и запатентованных алифатических присадок без силикатов, GLACIER COOLANT RTU G12+ обладает следующими свойствами:

- Увеличенный срок службы.
- Экологическая безопасность.
- Надежность.
- Превосходная защита от коррозии для алюминиевых теплообменных поверхностей.
- Превосходная защита от кавитации.
- Улучшенный теплообмен.
- Сокращение необходимости выполнения ремонтных работ.
- Повышенная устойчивость к жесткой воде.
- Подходит для смешанного парка транспортных средств.

GLACIER COOLANT RTU G12+ превышает следующие критерии качества:
VAG TL 774D/F MB 325.3 MAN 324 SNF GM 6277M ,Ford WSS-M97B44D Cummins IS Series Detroit Diesel Deutz/MWM, Hitachi Liebherr MD1-36
MTU 5048 Renault/Nissan, Volvo Thermo King

GLACIER ANTIFREEZE G12++

Код продукта 7412

GLACIER ANTIFREEZE G12++ – это содержащий силикаты антифриз без аминов, нитритов и фосфатов на основе технологии органических кислот (OAT) и этиленгликоля с большим сроком службы, используемый в качестве охлаждающей и теплообменной жидкости в двигателях внутреннего сгорания VAG, MB и MAN последнего поколения. **GLACIER ANTIFREEZEG12++ нельзя использовать в двигателе внутреннего сгорания в неразбавленном виде.**

Благодаря сочетанию присадок Lobird и этиленгликоля в качестве базового компонента, GLACIER ANTIFREEZEG12++ обладает следующими свойствами:

- Увеличенный срок службы.
- Экологическая безопасность.
- Надежность.
- Превосходная защита от коррозии для алюминиевых теплообменных поверхностей.
- Превосходная защита от кавитации.
- Улучшенный теплообмен.

GLACIER ANTIFREEZEG12++ превышает следующие критерии качества:
VAG TL 774G MB 326.5 MAN 324 SI-OAT

GLACIER COOLANT RTU G12++

Код продукта 7413

GLACIER COOLANT RTU G12++ – это содержащий силикаты, готовый к использованию антифриз без аминов, нитритов и фосфатов на основе технологии органических кислот (OAT) и этиленгликоля с большим сроком службы, используемый в качестве охлаждающей и теплообменной жидкости в двигателях внутреннего сгорания VAG, MB и MAN последнего поколения. Благодаря сочетанию этиленгликоля в качестве базового компонента и присадок «Lobird», GLACIER COOLANT RTU G12++ обладает следующими свойствами:

- Увеличенный срок службы.
- Экологическая безопасность.
- Надежность.
- Превосходная защита от коррозии для алюминиевых теплообменных поверхностей.
- Превосходная защита от кавитации.

GLACIER COOLANT RTU G12++ превышает следующие критерии качества:
VAG TL 774G MB 326.5 MAN 324 SI-OAT