



FORSAGE

Lubricants

Forsage-Oil LLC
info@forsage-lube.com www.forsage-lube.com

Антифриз Forsage Premium G-11 green Гибридный антифриз

Антифриз Forsage Premium G-11 green – готовая к применению охлаждающая жидкость, предназначенная для использования в системах охлаждения легкомоторного автотранспорта и тракторов строительного, сельскохозяйственного назначения с требованиями применения гибридных охлаждающих жидкостей.

Базовыми компонентами охлаждающей жидкости являются этиленгликоль и деминерализованная вода, что обеспечивает хорошие теплоотводящие свойства, высокую температуру кипения и низкую температуру замерзания. Сбалансированный пакет присадок карбоксилатных ингибиторов коррозии с дополнительным вводом силикатов обеспечивает эффективную защиту металлов от коррозии, инертен по отношению к резиновым изделиям, предотвращает пенообразование. Изготавливается в соответствии с требованиями ASTM D3306 и ASTM D4985.

Рекомендуемый срок эксплуатации – до 150 000 км пробега для легкомоторного транспорта или 3 года (в зависимости - что наступит ранее); до 300 000 км пробега для грузовых автомобилей и до 6000 моточасов наработки для внедорожной техники.

Преимущества

Обеспечивает эффективную защиту от коррозии деталей двигателя из железа (чугуна), алюминия, припоев и медных сплавов.

Имеет оптимальные теплоотводящие свойства, повышающие надежность работы двигателей в высоконагруженных режимах. Сохраняет эффективную работоспособность в течение длительного времени: до 3 лет для легковых автомобилей; до 2 лет для грузовых автомобилей и внедорожной техники.

Обладает отличной совместимостью с уплотнительными материалами и резиновыми патрубками, применяемыми в системах охлаждения наиболее распространенных автомобилей.

Применение

Антифриз Forsage Premium G-11 green – готовая к применению охлаждающая жидкость для систем охлаждения мобильной техники с температурой защиты от замерзания -40°C . Разработана с концентрацией гликолей 50/50 для использования в регионах средней полосы и южных регионов РФ с теплым климатом. Подходит для многих типов автомобилей, средненагруженной строительной и сельскохозяйственной техники с требованиями применения гибридных охлаждающих жидкостей на основе карбоксилатной технологии присадок с регламентированным содержанием силикатов в качестве дополнительных ингибиторов.



™ Товарный знак компании ООО «Форсаж-Ойл».

Информация является справочной и не является спецификацией. Характеристики продукта могут изменяться в пределах требований нормативно-технической документации, не влияющих на эксплуатационные свойства.



**FORSAGE**

Lubricants

Forsage-Oil LLC
info@forsage-lube.com www.forsage-lube.com**ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ASTM D3306	DAIMLER-CHRYSLER MS-7170
ASTM D4985	DAIMLER-CHRYSLER DBL 7700.20
GB 29743-2013 (LEC-II)	DAEWOO GM B 040 0240/QL 130100
SAAB 6901 599	JI CASE JIC-501 KHD H-LV 0161 0188
MTU MTL 5048	MERCEDES-BENZ 325.0/325.2
AUDI	VOLKSWAGEN TL -774C
PORSCHE	STEYR 324 TYPE NF
SEAT	IVECO STANDARD 18-1830, IVECO 55523/1
VOLVO	LANCIA NC 956-16
MAN	LANCIA FIAT 9.55523
SKODA	OPEL - GM GME L 1301
HYUNDAI	BMW N 600 69.0
KIA	CUMMINS 85T8-2
SCANIA	DAF DW03245403
KAMAZ	FORD ESD-M97B49-A
LADA - AVTOVAZ TTM VAZ 1.97.717-97	DEUTZ DQC CA-14
RENAULT SAMSUNG	DOOSAN
ALFA ROMEO	JCB
SSANGYONG	CLAAS
SATURN	LIEBHERR

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Forsage Premium G-11 green	Норма по ТУ
Внешний вид	Прозрачная однородная окрашенная жидкость без видимых механических примесей
Цвет	Зелёный
Плотность при 20°C, г/см ³ , в пределах	1,065 - 1,085
Температура начала кристаллизации, °C, не выше	минус 40
Щелочность, см ³ , не менее	6,0
Температура кипения, °C	110
Водородный показатель (pH) при 20°C, в пределах	7,5 - 9,5
Набухание резины, %, не более	5
Вспениваемость: - объем пены через 5 минут, см ³ , не более - устойчивость пены, с, не более	30 3



™ Товарный знак компании ООО «Форсаж-Ойл».
Информация является справочной и не является спецификацией. Характеристики продукта могут изменяться в пределах требований нормативно-технической документации, не влияющих на эксплуатационные свойства.

