

## ОПИСАНИЕ

Long Life Organic Concentrated Coolant – концентрат органической охлаждающей жидкости премиум-класса с длительным сроком службы, на основе карбоксилатной технологии, не содержащий силикатов, боратов, фосфатов, нитритов, нитратов или аминов. Подходит и для автомобильных, и для тяжелых дизельных двигателей. Содержит 90% моноэтиленгликоля и двойной пакет ингибиторов, обеспечивая максимальную защиту от коррозии и увеличенный срок службы. Защита от закипания и замерзания обеспечивается в равной степени, а защита от ржавчины и коррозии значительно выше, чем у продуктов других производителей.

Концентрированная охлаждающая жидкость Long Life Organic Concentrated Coolant – это лучшее решение в области современных технологий охлаждающих жидкостей. Защищает все металлы, находящиеся в системе охлаждения, и обеспечивает превосходную защиту от кавитационного разрушения и точечной коррозии мокрых гильз. Обеспечивает максимальную защиту от «коррозии горячих точек», характерной для алюминиевых головок цилиндров. Срок службы до 5 лет / 500 000 км\* в автомобилях и до 6 лет / 600 000 км / 6 000 часов\* в тяжелых дизельных двигателях (\*при разведении в соотношении 50/50).

LONG LIFE ORGANIC CONCENTRATED COOLANT	ПОКАЗАТЕЛЬ
ВНЕШНИЙ ВИД	Маловязкая жидкость желтого цвета
рН, при разведении по объему 50%	7.7 – 8.6
СОДЕРЖАНИЕ ГЛИКОЛЕЙ по весу, г/л	1,0035
ПЛОТНОСТЬ, кг/л, для концентрированной жидкости	1,01103
ТЕМПЕРАТУРА ЗАМЕРЗАНИЯ, °С, при разведении по объему 50%	-36,2
ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ, °С, при разведении по объему 50%, при атмосферном давлении	108,2
ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ, °С, разведение по объему 50%, герметичная крышка радиатора 15 пси	131
ЗАПАС ЩЕЛОЧНОСТИ, мл	4,6

*Стандартные характеристики являются ориентировочными значениями для специалистов, не являются обязательной спецификацией для производства или продажи и не влекут какой-либо юридической ответственности.*

## СПЕЦИФИКАЦИИ

AS 2108.1: 2004 TYPE A	FORD ESE M 978B4H-A	MAZDA MES MN 1210	CUMMINS 3666132
AFNOR NFR 15-601	FORD ESE M 99B166-C	JAPANESE JIS K 2234	SAAB FSD 8074
ASTM D3306, D4656, D4985	TOYOTA K2601G-1G	SAE J 1034 AND JASO M 324	CATERPILLAR 1 EO 535
BS 6580	ISUZU	VOLVO (SPEC. NO 1286083)	DAF 742002/BTPS 606A/DCEA 615
GM 6277 M	IVECO	BMW N 600 69.0	KIA
GM 1825 M & GM 1899 M	HYUNDAI	MERCEDES BENZ MB-Approval 325.3	SUBARU
MAN 324 TYPE SNF	VOLKSWAGEN	NISSAN NES 5059 LLC	MITSUBISHI
FORD ESE FM 97B18-C	WAUKESHA 4-1974D	SAAB SCANIA® 6901	BRITISH LEYLAND
		LIEBHERR MD 1-36-130	KOMATSU KES 07.892 JENBACHER

*Соответствует требованиям европейских производителей об отсутствии фосфатов. Соответствует требованиям японских производителей об отсутствии силикатов.*

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ, ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ И ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Продукт следует хранить в производственной упаковке при температуре не выше 60 °С и под укрытием во избежание попадания влаги и размокания маркировки. Информация о безопасности, влиянии на здоровье и окружающую среду содержится в Паспорте безопасности для данного продукта, который можно получить, обратившись в Gulf Western Oil.