

## TECHNICAL DATA SHEET

### SEAGULL ТОСОЛ -65



#### Охлаждающая жидкость

SEAGULL ТОСОЛ -65 представляет собой готовую к применению низкотемпературную жидкость, предназначенную для использования в системах охлаждения двигателей автомобилей отечественного и импортного производства. Представляет собой водный раствор высококачественного моноэтиленгликоля, содержащий различные антикоррозионные, стабилизирующие присадки, а также противопенные и красящие добавки. Срок службы составляет 3 года или 150 000 км пробега.

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА, ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА

Круглогодично защищает систему охлаждения от коррозии и предотвращает осаждение солей жесткости и накипи. Обладает низким пенообразованием и испаряемостью. Предохраняет двигатель от замерзания и перегрева. Обеспечивает надежную защиту для алюминиевых и чугунных двигателей в соответствии с предписаниями производителя. Неагрессивен к резиновым изделиям. Сохраняет стабильность при высоких и низких температурах.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- Бензиновые, дизельные и газовые двигатели легковой, грузовой и стационарной техники эксплуатируемые в северных регионах с особо низкими температурами окружающей среды - до минус 65°C.

#### СПЕЦИФИКАЦИИ, ОДОБРЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ

Соответствует требованиям ASTM D3306, SAE J1034, ГОСТ 28084-89

#### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	SEAGULL ТОСОЛ -65
Внешний вид	Визуально	Прозрачная жидкость синего цвета
Плотность при 20 °С	ГОСТ 18995.1 п. 1	1,085-1,100
Щелочность, см <sup>3</sup> , не менее	ГОСТ 28084, п. 4.9	10,0
Температура начала кристаллизации, °С не выше	ГОСТ 28084, п. 4.3	минус 65
Температура кипения при давлении 101,3 кПа, °С, не ниже	ГОСТ 33594	110
Содержание механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370-8	0,03

Выше представленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.

#### ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ, ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Информация о безопасном использовании продукта содержится в Паспорте безопасности. Более подробную информацию можно получить у технических специалистов компании. E-mail: [seagull@chaykagroup.ru](mailto:seagull@chaykagroup.ru).