

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PARAFU UP

КОД ПРОДУКТА: 1681

ПРИМЕНЕНИЕ

Долговечная концентрированная охлаждающая и защитная жидкость-антифриз для двигателей. На основе этиленгликоля и органических ингибиторов коррозии.

СПЕЦИФИКАЦИИ

ASTM D 3306 Тип 1, CUNA NC 956-16,
FIAT 9.55523, ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО КОНТРАКТУ, ДОКУМЕНТ № F101.M01,
CHRYSLER MS 12106, Lotus Reference PE-00140

ОПИСАНИЕ ТЕСТА

ОПИСАНИЕ ТЕСТА	МЕТОД	ЕДИНИЦА	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ВНЕШНИЙ ВИД	--	--	CLEAR
ЦВЕТ	--	--	RED
ПЛОТНОСТЬ ПРИ 15°C	ASTM D 5931	g/cm ³	1,120 - 1,135
pH (разбавлено на 50%)	ASTM D 1287	--	8
ЗАПАС ЩЕЛОЧНОСТИ	ASTM D 1121	ml HCl 0,1N	6,7
ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ	ASTM D 1120	°C	175
ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ (разбавлено на 50%)	ASTM D 1120	°C	108 *
ТЕМПЕРАТУРА ЗАМЕРЗАНИЯ (разбавлено на 50%)	ASTM D 1177	°C	-38
ПЕНООБРАЗОВАНИЕ ПРИ 88°C	ASTM D 1881	cc	40
ИСПЫТАНИЕ НА КОРРОЗИЮ НА ИЗДЕЛИИ ИЗ СТЕКЛА	ASTM D 1384	--	PASS
СОВМЕСТИМОСТЬ С ЖЕСТКОЙ ВОДОЙ	FIAT 50537	--	PASS

Все технические данные приводятся только для справки.

ПРИМЕЧАНИЯ

* At atmospheric pressure