



**PETRONAS**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**PARAFLU 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,  
IVECO 18-1830-A002 CTR №I101.M16, Lotus Reference PE-00140, MS-90032

### ОПИСАНИЕ ТЕСТА

| ОПИСАНИЕ ТЕСТА                             | МЕТОД       | ЕДИНИЦА           | ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ |
|--|-------------|-------------------|-------------------|
| ВНЕШНИЙ ВИД                                | --          | --                | CLEAR             |
| ЦВЕТ                                       | --          | --                | RED               |
| ПЛОТНОСТЬ ПРИ 15°C                         | ASTM D 5931 | g/cm <sup>3</sup> | 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