ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

ASTM D3306/D4985; SAE J1034; NATO S759; BS 6580 (1992); AFNOR NF R15-601; JIS K 2234; FFV HEFT R443; UNE 26361-88; VW TL 774-D; MERCEDES MB 325.3; RENAULT 41-01-001; GM 1899 M, US 6277 M & OPEL GM QL130100; FORD ESE M97B49-A, WSSM97B44-D & ESD M97 B49-A; MACK 014GS 17004; MAN 248, 324 (SNF) & B&W D 36 5600; CUMMINS 85T8-2 & 90T8-4; LEYLAND TRUCKS LTS 22 AF 10; JOHN DEERE H 24 B1 & C1

Физико-химические характеристики

Показатель Метод испытаний ROLF G12+ RED

Цвет ASTM D1500 Красный (малиновый)

Плотность при 20 °С, г/см3 ASTM D1122 1,073

Температура кипения, °С ASTM D1120 110,0

Щелочность, мл ASTM D1121 5,89

Водородный показатель (pH) ASTM D1287 7,81

Температура начала кристаллизации, °С ASTM D1177 -40