ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

ASTM D 4985; ASTM D 3306; BS 6580:2010; CUNA NC 956-16; AFNOR NFR 15-601; JIS K 2234:2006; SAE J1034; SANS 1251:2005; ONORM V 5123; CHINA GB 29743-2013; AS 2108-2004; MAN 324 SNF; MTU MTL 5048; DAF MAT 74002; MB 325.3; SCANIA TI 02-98 0813 T/B/M SV; VW/AUDI/SEAT/SKODA TL 774-D/F; BENTLEY/LAMBORGHINI TL 774-F; DEUTZ DQC CB -14; PORSCHE (1996-2010); MINI COOPER D (2007-2010); FERRARI ОТ 2010

Физико-химические характеристики

Показатель Метод испытаний ROLF ANTIFREEZE 12+ HD ROLF ANTIFREEZE 12+ HD concentrate

Цвет ASTM D1500 Красно-фиолетовый Красно-фиолетовый

Плотность при 20 °С, г/см3 ASTM D1122 1,083 1,123

Температура кипения, °С ASTM D1120 109,5 160,0

Запас щелочности, см3 ASTM D1121 9,0 9,0

Водородный показатель (рН) ASTM D1287 8,4 8,4\*

Температура начала кристаллизации, °С ASTM D1177 -40 -18