ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

ASTM D6210; ASTM D4985; ASTM D3306;

SAE J1034;

AS 2108-2004;

BS 6580:1992;

CUNA NC 956-16;

AFNOR NFR 15-601;

ONORM V 5123;

SANS 1251:2005;

China GB 29743-2013;

Cummins: CES 14603;

Ford North America: WSS-M 97B51-A1;

JCB: STD00088;

John Deere: JDM H24;

MAN B&W: Liste 3.3.7;

MTU: MTL 5048

Физико-химические характеристики

Показатель Метод испытаний ROLF ANTIFREEZE HD Concentrate

Цвет ASTM D1500 Желтый

Плотность при 20 °С, г/см3 ASTM D1122 1,132

Температура кипения, °С ASTM D1120 172,0

Запас щелочности, см3 ASTM D1121 15,36\*

Водородный показатель (рН) ASTM D1287 7,55\*

Температура начала кристаллизации, °С ASTM D1177 -18