ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

AS 2108-2004;

ASTMD 3306;

ASTM D 6210;

BS6580:2010;

CUNA NC 956-16;

AFNOR NFR 15-601;

SAE J1034;

ÖNORM V 5123;

SANS 1251:2005 and China GB 29743-2013;

Chrysler (MS-9769);

Ford (North America) (WSS-M 97B51-A1);

Huerlimann (< 03/2017);

JCB (STD00088);

Jeep (MS-9769);

John Deere (JDM H24);

Iveco (< 12/2013);

MTU (MTL 5048);

Same (< 03/2017);

Dodge (MS-9769);

Deutz-Fahr (< 03/2017);

Lamborghini-Tractors (< 03/2017)

Физико-химические характеристики

Показатель Метод испытаний ROLF ANTIFREEZE HD G05

Цвет визуально от светло-жёлтого до жёлто-зеленого

Плотность при 20 °С, г/см3 ASTM D1122 1,082

Температура кипения, °С ASTM D1120 110

Щелочность, см3 ASTM D1121 16

Водородный показатель (рН) ASTM D1287 8,1

Температура начала кристаллизации, °С ASTM D1177 -40