

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOP EVO

КОД ПРОДУКТА: 4196

ПРИМЕНЕНИЕ

High boiling point Brake fluid based on glycolethers and boric esters for heavy duty hydraulic brake system combined with ABS, TSC ESP/DSC.

СПЕЦИФИКАЦИИ

SAE J1703, SAE J1704, ISO 4925 Class 6, FMVSS No.116 - DOT3, DOT4, DOT5.1, JIS K2233, FIAT 9.55597 C.T.R. N°F002.L18

ОПИСАНИЕ ТЕСТА

ОПИСАНИЕ ТЕСТА	МЕТОД	ЕДИНИЦА	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ВНЕШНИЙ ВИД	--	--	CLEAR
ЦВЕТ	--	--	LIGHT YELLOW
ПЛОТНОСТЬ ПРИ 20° C	ASTM D5931	g/cm ³	1,06
VISCOSITA' @ 100°C	ASTM D 445	cSt	> 1,5
ВЯЗКОСТЬ ПРИ -40°C	ASTM D 445	cSt	< 700
ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ	ISO 4925	°C	> 265
ТЕМПЕРАТУРА ВЛАЖНОГО КИПЕНИЯ	ISO 4925	°C	> 180
ВОЗДЕЙСТВИЕ НА СОПОЛИМЕР СТИРОЛА И БУТАДИЕНА	ISO 4925	--	PASS
ВОЗДЕЙСТВИЕ НА КАУЧУК НА ОСНОВЕ СОПОЛИМЕРА ЭТИЛЕНА, ПРОПИЛЕНА И ДИЕНОВОГО МОНОМЕРА	SAE J 1703	--	PASS
ВОЗДЕЙСТВИЕ НА НАТУРАЛЬНЫЙ КАУЧУК	ISO 4925	--	PASS

Все технические данные приводятся только для справки.