



PETRONAS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TUTELA TOP 4/S

КОД ПРОДУКТА: 1596

ПРИМЕНЕНИЕ

Тормозная жидкость на основе гликолевых эфиров и борных эфиров для работы в особых и тяжелых режимах.

СПЕЦИФИКАЦИИ

SAE J1703, SAE J1704, CUNA NC 956-01, ENSAYOS INTA - UNE 26-109-88,
FIAT 9.55597 CONTRACTUAL TECHNICAL REF.N°F005.F15, FMVSS 116 - DOT4, ISO 4925 Класс 4,
MS-90039

ОПИСАНИЕ ТЕСТА

ОПИСАНИЕ ТЕСТА	МЕТОД	ЕДИНИЦА	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ВНЕШНИЙ ВИД	--	--	CLEAR
ЦВЕТ	--	--	LIGHT YELLOW
ПЛОТНОСТЬ ПРИ 15°C	ASTM D 4052	g/cm ³	1,065
VISCOSITA' @ 100°C	ASTM D 445	cSt	2
ВЯЗКОСТЬ ПРИ -40°C	ASTM D 445	cSt	1300
ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ	ISO 4925	°C	265
ТЕМПЕРАТУРА ВЛАЖНОГО КИПЕНИЯ	ISO 4925	°C	173
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.

ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА

12/2016