



PETRONAS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TUTELA TRANSMISSION CROSS

КОД ПРОДУКТА: 1428

ПРИМЕНЕНИЕ

Синтетическая жидкость для сцепления, предназначенная для максимальной защиты дифференциала полноприводных автомобилей.

СПЕЦИФИКАЦИИ

SAE 75W-85, API GL 5, FCA 9.55550-DA4 C.T.R. N° F001.D12

ОПИСАНИЕ ТЕСТА

ОПИСАНИЕ ТЕСТА	МЕТОД	ЕДИНИЦА	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ВНЕШНИЙ ВИД	--	--	B&C
ПЛОТНОСТЬ ПРИ 15°C	ASTM D 4052	g/cm ³	0.879
VISCOSITA' @ 100°C	ASTM D 445	cSt	11.4
ВЯЗКОСТЬ ПРИ 40°C	ASTM D 445	cSt	60
ПОКАЗАТЕЛЬ ВЯЗКОСТИ	ASTM D 2270	--	185
ВЯЗКОСТЬ ПРИ 0°C	ASTM D 445	cSt	475
ВЯЗКОСТЬ ПРИ -40°C	ASTM D 2983	cPs	26000
ПЕНООБРАЗОВАНИЕ ПРИ 24°C	ASTM D 892	cc/s	10/0
ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ (метод кливлендской открытой чашки)	ASTM D 92	°C	225
ТЕМПЕРАТУРА ТЕКУЧЕСТИ	ASTM D 97	°C	-63

Все технические данные приводятся только для справки.

ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА

09/2017