



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