



**PETRONAS**

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

TUTELA TOP 4/S

PRODUKTCODE: 1596

### ANWENDUNG

Bremsflüssigkeit auf Basis von Glykolethern und Borestern für Spezial- und Hochleistungsanwendungen.

### SPEZIFIZIERUNGEN

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 Class 4,  
MS-90039

### TESTBESCHREIBUNG

TESTBESCHREIBUNG	VERFAHREN	EINHEIT	TYPISCHER WERT
AUSSEHEN	--	--	CLEAR
FARBE	--	--	LIGHT YELLOW
DICHTE 15°C	ASTM D 4052	g/cm <sup>3</sup>	1,065
VISCOSITA' @ 100°C	ASTM D 445	cSt	2
VISKOSITÄT BEI -40°C	ASTM D 445	cSt	1300
SIEDEPUNKT	ISO 4925	°C	265
NASSSIEDEPUNKT	ISO 4925	°C	173
WIRKUNG AUF SBR-KAUTSCHUK	ISO 4925	--	PASS
WIRKUNG AUF EPDM-KAUTSCHUK	SAE J 1703	--	PASS
WIRKUNG AUF KAUTSCHUK NATUR	ISO 4925	--	PASS

Alle technischen Daten sind Richtwerte.

FORSCHUNG & ENTWICKLUNG

12/2016