



PETRONAS

PROPRIETES TECHNIQUES

TUTELA TOP 4/S

CODE DU PRODUIT: 1596

EMPLOI

Liquide de freins à base d'éthers de glycol et d'esters boriques pour applications spéciales et inte

SPECIFICATION

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 Classe 4,
MS-90039

TEST

| DESCRIPTION DU TEST | METHODE | UNITE DE MESURE | VALEUR TYPIQUE |
|------------------------------------|-------------|-------------------|----------------|
| ASPECT | -- | -- | CLEAR |
| COULEUR | -- | -- | LIGHT YELLOW |
| DENSITE A 15°C | ASTM D 4052 | g/cm ³ | 1,065 |
| VISCOSITA' @ 100°C | ASTM D 445 | cSt | 2 |
| VISCOSITE A -40°C | ASTM D 445 | cSt | 1300 |
| POINT D'EBULLITION | ISO 4925 | °C | 265 |
| POINT D'EBULLITION HUMIDE | ISO 4925 | °C | 173 |
| COMPATIBILITE AVEC GOMME SBR | ISO 4925 | -- | PASS |
| COMPATIBILITE AVEC GOMME EPDM | SAE J 1703 | -- | PASS |
| COMPATIBILITE AVEC GOMME NATURELLE | ISO 4925 | -- | PASS |

Les données présentes dans cette fiche de sécurité ne constituent pas une spécification et elles sont soumises aux tolérances normales de production.

DEVELOPPEMENT PRODUIT

12/2016