

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

ARBOR BRAKE D4
PRODUKTCODE: 3661

ANWENDUNG

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

SPEZIFIZIERUNGEN

SAE J1704, FMVSS 116 - DOT4, ISO 4925 Class 4, ENSAYOS INTA - UNE 26-109-88

TESTBESCHREIBUNG

TESTBESCHREIBUNG	VERFAHREN	EINHEIT	TYPISCHER WERT
AUSSEHEN	--	--	CLEAR
FARBE	--	--	LIGHT YELLOW
DICHTE 15°C	ASTM D 4052	g/cm ³	1,075
VISCOSITA' @ 100°C	ASTM D 445	cSt	2,5
VISKOSITÄT BEI -40°C	ASTM D 445	cSt	1280
SIEDEPUNKT	ISO 4925	°C	278
NASSSIEDEPUNKT	ISO 4925	°C	187
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.