

Nypass SP

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TESTMETHODE	GRENZWERTE		TYPISCHE KENNWERTE
			MIN	MAX	
Dichte, 20°C	kg/dm ³	ISO 12185			0.884
Viskosität, 40°C	mm ² /s	ISO 3104			11.7
Dielektrischer Verlustfaktor (DDF) bei 90°C		IEC 60247		0.05	0.01

Nypass SP ist eine Mischung aus einem vorgelösten Passivator (10%) und einem nicht inhibierten Öl.

Harthydriertes Isolieröl
Ausstellungsdatum: 30/09/2014

