

Nyhib 10

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TESTMETHODE	GRENZWERTE		TYPISCHE KENNWERTE
			MIN	MAX	
Inhibitoren, Phenol	Gew %	IEC 60666	9.8	10.2	9.8
Dielektrischer Verlustfaktor bei 90°C		IEC 60247		0.005	0.001

Nyhib 10 ist eine Mischung aus einem vorgelösten Inhibitor (10% DBPC (2,6-Di-tert-butyl-p-kresol) und einem nicht inhibierten Öl.

Harthydriertes Isolieröl
Ausstellungsdatum: 2017-10-11

