



Spezifikationsdaten zu TMP Komplexester VG68-15:

Chem. Bezeichnung :	TMP Komplexester VG68-15
Chem. Charakterisierung :	ungesättigter, synthetischer Ester
Aussehen :	gelbliche Flüssigkeit
Viskosität 40°C :	ca 68 CST
Saeurezahl :	max 1,0 mg KOH / g
Wasser :	max 0,1%
Dichte :	0,935
Verpackung :	Fässer/Container/Tankwagen
Einecs Nr. :	292-832-8
CAS Nr. :	91001-61-5
WGK :	0
Sonstiges :	Zündpunkt: 280°C, Pour Point : -15°C, Viskositätsindex 180 NN
Synonym :	Unsaturated synthetic Ester

Version: 21.06.2019

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.