



Spezifikationsdaten zu TMP Komplexester ISO VG220:

Chem. Bezeichnung :	TMP Komplexester ISO VG220
Chem. Charakterisierung :	Gesättigter, synthetischer Ester
Aussehen :	gelbliche Flüssigkeit
Viskosität 40°C :	ca 200-240 cSt
Saeurezahl :	max 1,0 mg KOH / g
Wasser :	max 0,1%
Dichte :	ca 0,96
Verpackung :	Fässer/Container/Tankwagen
CAS Nr. :	Gemisch
WGK :	1
Sonstiges :	Jodzahl: max 5 g I ₂ /100g, Zündpunkt : über 250 °C
Synonym :	saturated synthetic Ester
Allgemeine Infos :	wasserunlöslich Gefrierpunkt < -20 °C Siedebereich > 250 °C Flammpunkt > 250 °C Selbstentzündungstemperatur > 300 °C

Version: 09.07.2019

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