

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu TMP Komplexester ISO VG220 CAS Nr. : Gemisch



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 I₂/100g,
Zündpunkt : über 250 °C

Synonym : saturated synthetic Ester

Allgemeine Infos : wasserunlöslich
Gefrierpunkt < -20 °C
Siedebereich > 250 °C
Flammpunkt > 250 °C
Selbstentzündungstemperatur > 300 °C

Anwendung : TMP Komplexester ISO VG220 wird von SysKem Chemie in kundenspezifischen Rezepturen verwendet.

Dies sind Formulierungen für Schmierstoffe, Hydraulikflüssigkeiten und andere Produkte.

Weitere typische Inhaltsstoffe von unseren Mischungen sind Fettsäure-Ester oder Polyalkylenglykole und Korrosionsschutzadditive.

Warengruppen : ESTERGEMISCHE, Komplexester

Version: 15.02.2021

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