

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Polyalkylenglykol ISO VG220 CAS Nr. : Gemisch



Chem. Bezeichnung : Polyalkylenglykol ISO VG220

chem. Charakterisierung : PAG Basisöl Gruppe V

Aussehen : gelbliche Flüssigkeit

Viskosität 40°C : ca 200-240 cSt

Saeurezahl : max 0,2 mg KOH / g

Wasser : max 0,1%

Dichte : ca 0,97

Verpackung : Fässer/Container/Tankwagen

CAS Nr. : Gemisch

| | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| WGK : | 1 |
| Sonstiges : | Kinematic viscosity at 100 °C, mm ² /s 29 ±4 |
| Synonym : | saturated synthetic Ester, Fettalkohol, buthoxiliert, propoxiliert |
| Allgemeine Infos : | wasserunlöslich, mischbar mit Mineralölen Gefrierpunkt < -30 °C Siedebereich > 240 °C Flammpunkt > 240 °C Selbstentzündungstemperatur > 300 °C |
| Anwendung : | Polyalkylenglykol 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: 15.07.2020

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