

**POLYTHIX R 100****Allgemeine Beschreibung**

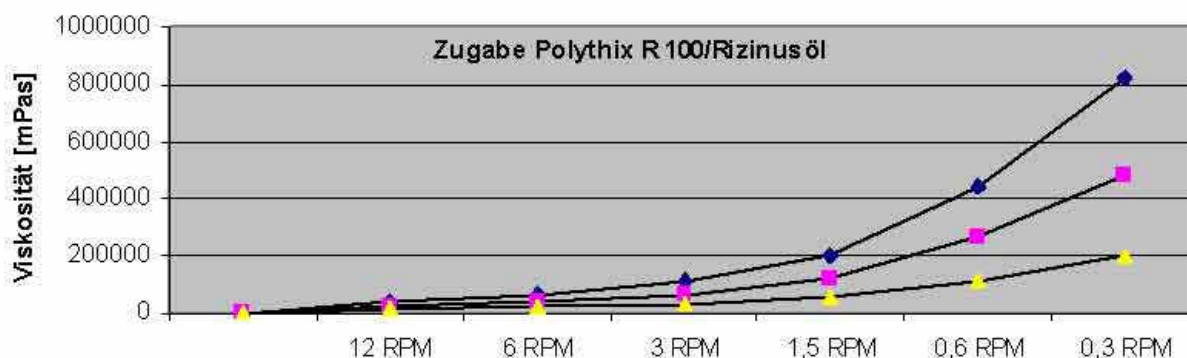
POLYTHIX R 100 ist ein Aufschluß von Pflanzenölderivaten in nicht trocknenden Ölen. Hauptbestandteile sind Triglyzeride pflanzlicher Fettsäuren und 12-Hydroxystearinsäure.

Anwendung

Polythix R 100 ist auf pflanzlicher Basis ein Verdickungsmittel für nicht wässrige Systeme. Es bewirkt eine stark thixotrope Viskositätserhöhung. Für ein breites Anwendungsgebiet ist Polythix R 100 ein geeignetes Rheologieadditiv.

Dichtungsmassen
Druckfarben
Polyurethanschäume
PU-Beschichtungen
Kosmetik
Klebstoffe

Durch die einfache Handhabung wird Polythix R 100 auch zur Korrektur der Viskosität eingesetzt. Zugabemengen 2 – 10 %

**Kennzahlen**

| | |
|--------------|--------------------|
| Aussehen | weiche helle Paste |
| Wassergehalt | max. 0,3 % |
| Hydroxyszahl | mind. 160 |
| Jodfarbzahl | max. 4 |
| Säurezahl | max. 2 |
| Dichte | 0,92 - 0,96 g/ccm |

Polythix R 100 ist auf pflanzlicher Basis und physiologisch absolut unbedenklich.

Verpackung

Verpackungseinheit 25 kg/100 kg Trommeln

Lagerung

In geschlossenen Räumen bei entsprechend niedriger relativer Feuchte. Die Lagerdauer von einem Jahr sollte nicht überschritten werden.

Die obigen Angaben stellen keine Eigenschaftszusicherung dar. Der Kunde wird durch diese Produktinformation nicht von seiner Pflicht zur Prüfung auf Eignung für die vorgesehenen Zwecke und Verfahren befreit. Gleiches gilt für die Wareingangskontrolle beim Kunden. 25.03.2004

Eingetragen im Handelsregister des Amtsgerichts Friedberg, Nr. B 261 – Geschäftsführer Gerd R. Vössing, Thorsten W. König

Telefon 0 60 03 / 91 93-0
Telefax 0 60 03 / 91 93-29

E-Mail info@finma-chemie.de

Bankverbindungen

Dresdner Bank AG Bad Homburg (BLZ 500 800 00) 47 037 776

Internet www.finma-chemie.de

UST-ID.Nr. DE 112607263

USt-Nr. 202330214