

## Neues Polyol auf Basis von Rapsöl

**Die Iso-Elektra Elektrochemische Fabrik GmbH in Elze hat ein neues Polyol auf Basis von europäischem Rapsöl entwickelt.**

Das neue Produkt ISO-POL RZ 160 VP weist eine mittlere Funktionalität von 3 auf und ist in seinem Verhalten Rizinusöl ähnlich (OH-Zahl 160mg KOH/g). Die Viskosität liegt mit 200mPa.s allerdings niedriger (Rizinusöl: ca. 1?000mPa.s bei RT). Das Produkt ist im Tankzug, IBC oder 200l-Fass erhältlich und ist laut Unternehmen gegenwärtig spürbar kostengünstiger als Rizinusöl.

Es basiert zu ca. 90% auf Rapsöl ist damit umweltfreundlich. Muster stehen zur Verfügung. Iso-Elektra ist ein Hersteller von PU-Rohstoffen und formulierten Systemen insbesondere auf PU-Basis. Das Portfolio der PU-Rohstoffe umfasst Iso-Pol Polyole, Iso-Cure Isocyanate und Iso-Lith Zeolith.

**Adresse:**

<http://www.gupta-verlag.com/polyurethane/nachrichten/technik/8242/neues-polyol-auf-basis-von-rapsoel>