



MERGINOL 208

Merginol 208 ist ein auf Pflanzenöl basiertes Polyol mit primären und sekundären Hydroxylgruppen. Es besitzt einen sehr hohen Anteil nachwachsender Rohstoffe.

Typische Werte:

Viskosität bei 25 °C [mPa*s]:	500 - 1500
Hydroxylzahl [mg KOH/g] / Hydroxylgehalt [%]:	40 - 60 / 1,5
Mittlere Funktionalität:	1,2
Wassergehalt [%]:	max. 0,1

Die vorstehenden Angaben dienen lediglich der Orientierung. Eine Garantie für die Eigenschaften der mit unseren Produkten hergestellten Erzeugnisse ist damit nicht verbunden. Gesetzliche sowie patentrechtliche Vorschriften sind zu beachten.