

## ROKAnol® LP66

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Alkohole, C16-18, ethoxyliert, propoxyliert
<b>CAS-NUMMER</b>	68002-96-0
<b>FUNKTION</b>	Nicht ionisches Tensid
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°C ..... Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala bei 40°C ..... max 70</p> <p>pH der 1%-Lösung ..... 5 ÷ 7</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglycollösung/Wasser), °C ..... 64 ÷ 68</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Wasserlöslichkeit ..... lösliche</p> <p>Weitere Lösungsmittel ..... Mineral- und Pflanzenöle, Aceton, Ethylether</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/mL ..... ca. 0,98</p> <p>Viskosität bei 25°C, mPa·s ..... ca. 160</p> <p>Gefrierpunkt, °C ..... ca. 4</p> <p>Hydrophilie-Lipophilie-Gleichgewicht (HLB) ..... ca. 11</p> <p>Geruch ..... charakteristik</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Nichtionische Tenside, die hauptsächlich als Emulgatoren für Metallbearbeitungsflüssigkeiten und zur Verbesserung der Schmierfähigkeit verwendet werden. Das Produkt ist schwach schäumend und kann Kalkseife dispergieren. Es kann in löslichen Ölen und semisynthetischen Emulsionen für Metallbearbeitungs- und Walzanwendungen sowie in feuerfesten Hydraulikflüssigkeiten verwendet werden.</p>