

## ROKAnol® LP66

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Alkohole, C 16-18, etoksylowane, propoksylowane
<b>NUMER CAS</b>	68002-96-0
<b>FUNKCJA</b>	Niejonowy środek powierzchniowo czynny
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C ..... ciecz Barwa w skali Hazena w temperaturze 40°C ..... max 70 pH 1% roztworu ..... 5 ÷ 7 Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda), °C ..... 64 ÷ 68
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Rozpuszczalność w wodzie ..... rozpuszczalny Inne rozpuszczalniki ..... oleje mineralne i roślinne, eceton, eter etylowy Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL ..... około 0,98 Lepkość w temperaturze 25°C, mPa·s ..... około 160 Temperatura krzepnięcia, °C ..... około 4 Równowaga hydrofilowo-lipofilowa (HLB) ..... około 11 Zapach ..... charakterystyczny
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Niejonowe środki powierzchniowo czynne stosowane głównie jako emulgator do płynów do obróbki metali i jako wzmacniacz smarności. Produkt ma niski profil pienienia i posiada zdolność rozpraszania mydła wapiennego. Może być stosowany w rozpuszczalnych olejach i półsyntetycznych emulsjach do obróbki metali i walcowania, jak również w ognioodpornych płynach hydraulicznych.