

ROKAcet LPK

NAZWA CHEMICZNA	Kwasy C8-C18, etoksylowane, propoksylowane
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	96873-84-6
FUNKCJA	Lubrykant
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C ciecz Barwa w skali Gardnera (20 ÷ 25)°C max 2 pH 10% roztworu..... 6,0 ÷ 7,5 Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda), °C 60 ÷ 64 Liczba zmydlenia, mg KOH/g 60 ÷ 70 Woda, %(m/m)max 0,5
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 870 Rozpuszczalność w wodzie..... bardzo dobra Współczynnik załamania światła w 20°C.....1,455 ÷ 1,461 Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL.....około 1,03 Lepkość w temperaturze 20°C, cPokoło 160 Temperatura krzepnięcia, °C.....około 3
ZASTOSOWANIE	Niejonowy środek powierzchniowo czynny stosowany jako lubrykant w przemyśle tekstylnym.