

Rokacet RZG12

NAZWA CHEMICZNA	Estry kwasów oleju rzepakowego i gliceryny oraz etoksyłowanej (10-12 TE) gliceryny
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Emulgator
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Barwa w skali Gardnera poniżej 5</p> <p>pH 5% roztworu 6,5 ÷ 8,5</p> <p>Lepkość w temperaturze 20 °C, mPa·s 145 ÷ 170</p> <p>Liczba zmydlenia, mg KOH/g 117 ÷ 130</p> <p>Stabilność emulsji, h stabilna, min. 48h</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>Rozpuszczalność w wodzie..... słaba, tworzy emulsje</p> <p>Gęstość w temperaturze 20°C, g/ml³ około 1,01</p> <p>Temperatura krzepnięcia, °C..... około -10</p> <p>Temperatura zapłonu, °C powyżej 200</p> <p>Zapach..... słaby, charakterystyczny</p> <p>Inne rozpuszczalniki..... niskie alkohole alifatyczne, aceton, heksan, toluen</p>
ZASTOSOWANIE	Niejonowy środek powierzchniowo czynny, stosowany jako emulgator i lubrykant w chłodziwach do obróbki metali.