

ROKOLUB AD 232

NAZWA CHEMICZNA	Fosforan <i>tert</i> -butylofenylo-fenylowy (Masa reakcyjna fosforanu <i>p</i> - <i>tert</i> -butylofenylo-di-fenylowego i fosforanu bis (<i>p</i> - <i>tert</i> -butylofenylo) fenylowego i fosforanu trifenylowego)
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Dodatki smarne (AW/EP)
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 20-25°C klarowna, klarowna ciecz Liczba kwasowa, mgKOH/g.....max. 0,1 Gęstość w 25°C, g/mL..... 1,14-1,19 Lepkość kinetyczna w 40°C, mm ² /s..... 28,8-35,2 Zawartość wody, % (m/m).....max. 0,1
DANE INFORMACYJNE	Temperatura zapłonu, °C.....min. 230 Zawartość fosforu..... 8,3
ZASTOSOWANIE	Dodatek typu AW/EP stosowany do środków smarowych opartych na bazach olejów mineralnych, olejów poliestrowych (POE) i poli- α -olefin (PAO). Znajduje zastosowanie w olejach sprężarkowych, przekładniowych, turbinowych, smarach wysokotemperaturowych, a także w płynach hydraulicznych i płynach do obróbki metali.