

## ROKOLUB AD 246 PLUS

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Fosforan <i>tert</i> -butylofenylo-fenyłowy (Masa reakcyjna fosforanu <i>p</i> - <i>tert</i> -butylofenylo-di-fenyłowego i fosforanu bis ( <i>p</i> - <i>tert</i> -butylofenylo) fenyłowego i fosforanu trifenylowego)
<b>NUMER CAS</b>	-
<b>FUNKCJA</b>	Dodatki smarne (AW/EP)
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temp. 20-25°C..... klarowna ciecz Liczba kwasowa, mgKOH/g ..... max. 0,1 Gęstość w 25°C, g/mL ..... 1,13-1,18 Lepkość kinetyczna w 40°C, mm <sup>2</sup> /s..... 41,4-50,6 Zawartość wody, % (m/m)..... max. 0,1
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Temperatura zapłonu, °C..... min. 230 Zawartość fosforu, % ..... 7,9
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Dodatek typu AW/EP stosowany do środków smarowych opartych na bazach olejów mineralnych, olejów poliestrowych (POE) i poli- $\alpha$ -olefin (PAO). Znajduje zastosowanie w olejach sprężarkowych, przekładniowych, turbinowych, smarach wysokotemperaturowych, a także w płynach hydraulicznych i płynach do obróbki metali.