

ROKOLUB AD 246 ULTRA

NAZWA CHEMICZNA	Fosforan <i>tert</i> -butylofenylo-fenylowy (Masa reakcyjna fosforanu <i>p</i> - <i>tert</i> -butylofenylo difenylowego i fosforanu bis(<i>p</i> - <i>tert</i> -butylofenylo) fenylowego)
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Dodatki smarne (AW/EP)
WYMAGANIA TECHNICZNE	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 ² /s..... 41,4-50,6 Zawartość wody, % (m/m)..... max. 0,1
DANE INFORMACYJNE	Temperatura zapłonu, °C..... min. 230 Zawartość fosforu, % 7,9 Zawartość TPP, % max. 2,5
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.