

ROKOLUB AD 268

NAZWA CHEMICZNA	Fosforan <i>tert</i> -butylofenylo-fenylowy (Masa reakcyjna fosforanu p- <i>tert</i> -butylofenylo difenylowego i fosforanu bis(p- <i>tert</i> -butylofenylo) fenylowego)
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Dodatki smarne (AW/EP)
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 20-25°C jednorodna, klarowna ciecz Liczba kwasowa, mgKOH/g max. 0,1 Gęstość w 25°C, g/mL 1,11-1,16 Lepkość kinetyczna w 40°C, mm ² /s 61,2-74,8 Zawartość wody, % (m/m) max. 0,1
DANE INFORMACYJNE	Temperatura zapłonu, °C min. 230 Zawartość fosforu, % 7,6 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.