

ROKOLUB AD 232

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	<i>tert</i> -Butylphenylphenylphosphat (Reaktionsmasse von <i>p</i> - <i>tert</i> -butylphenyldiphenylphosphat und bis (<i>p</i> - <i>t</i> -butylphenyl) phenylphosphat und triphenylphosphat)
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	Schmierzusätze
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Äußeres Aussehen bei einer Temperatur von 20-25°C klare Flüssigkeit Säurezahl max 0.1 Dichte bei einer Temperatur von 25 °C, g/mL 1.14-1.19 Kinematische Viskosität bei 40°C, mm ² /s 28.8-35.2 Wassergehalt, % (Massenanteil) max 0.1
INFORMATIONSSANGABEN	Flammpunkt, °C min 230 Phosphorgehalt, % 8.3
ANWENDUNG	Rokolub AD 232 wird als Verschleißschutzmittel u.a. in Getrieben, Lagern, Gangschaltungen und Kolben verwenden.