

ROKOLUB AD 246

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	<i>tert</i> -Butylphenylphenylphosphat (Reaktionsmasse von p- <i>tert</i> -butylphenyldiphenylphosphat und bis (p- <i>t</i> -butylphenyl) phenylphosphat und triphenylphosphat)
CAS-NUMMER	68937-40-6
FUNKTION	Schmierzusätze
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Äußeres Aussehen bei einer Temperatur von 20-25°C klare Flüssigkeit</p> <p>Säurezahl max. 0.1</p> <p>Dichte bei einer Temperatur von 25 °C, g/mL 1.13-1.18</p> <p>Kinematische Viskosität bei 40°, mm²/s 41.4-50.6</p> <p>Wassergehalt, % (Massenanteil) max. 0.1</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Entflammungstemperatur, °C min. 230</p> <p>Phosphorgehalt, % 8.0</p>
ANWENDUNG	Rokolub AD 232 wird als Verschleißschutzmittel u.a. in Getrieben, Lagern, Gangschaltungen und Kolben verwenden.