

## ROKOLUB AD 246 PLUS

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	<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)
<b>CAS-NUMMER</b>	-
<b>FUNKTION</b>	Schmierzusätze
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Äußeres Aussehen bei einer Temperatur von 20-25°C ..... klare Flüssigkeit Säurezahl ..... max 0.1 Dichte bei einer Temperatur von 25 °C, g/mL ..... 1.13-1.18 Kinematische Viskosität bei 40°, mm <sup>2</sup> /s ..... 41.4-50.6 Wassergehalt, % (Massenanteil) ..... max. 0.1
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Flammpunkt, °C ..... min 230 Phosphorgehalt, % ..... 7.9
<b>ANWENDUNG</b>	Rokolub AD 246 PLUS wird als Verschleißschutzmittel u.a. in Getrieben, Lagern, Gangschaltungen und Kolben verwenden.