

## ROKOLUB AD 246

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>CHEMISCHE<br/>BEZEICHNUNG</b>    | <i>tert</i> -Butylphenylphenylphosphat<br>(Reaktionsmasse von p- <i>tert</i> -butylphenyldiphenylphosphat und bis (p- <i>t</i> -butylphenyl) phenylphosphat und triphenylphosphat)  |
| <b>CAS-NUMMER</b>                   | -   |
| <b>FUNKTION</b>                     | Schmierzusätze  |
| <b>TECHNISCHE<br/>ANFORDERUNGEN</b> | Äußeres Aussehen bei einer<br>Temperatur von 20-25°C ..... klare Flüssigkeit<br>Säurezahl ..... max 0.1<br>Dichte bei einer Temperatur von 25 °C, g/mL ..... 1.13-1.18<br>Kinematische Viskosität bei 40°, mm <sup>2</sup> /s ..... 41.4-50.6<br>Wassergehalt, % (Massenanteil) ..... max 0.1 |
| <b>INFORMATIONSSANGABEN</b>         | Flammpunkt, °C ..... min 230<br>Phosphorgehalt, % ..... 8.0   |
| <b>ANWENDUNG</b>                    | Rokolub AD 232 wird als Verschleißschutzmittel u.a. in<br>Getrieben, Lagern, Gangschaltungen und Kolben verwenden.  |