

## ROKOLUB AD 132

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Phenol isopropyliert Phosphat
<b>CAS-NUMMER</b>	68937-41-7
<b>FUNKTION</b>	Schmierzusätze
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<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 ..... 1.10-1.15</p> <p>Kinematische Viskosität bei 40°C, mm<sup>2</sup>/s ..... 28.8-35.2</p> <p>Wassergehalt, % (Massenanteil) ..... max. 0.1</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Entflammungstemperatur, °C ..... min. 230</p> <p>Phosphorgehalt, % ..... 7.9</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Rokolub AD 132 wird als Verschleißschutzmittel u.a. in Getrieben, Lagern, Gangschaltungen und Kolben verwenden.