

ROKOLUB AD 132

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Phenol isopropyliert Phosphat
CAS-NUMMER	68937-41-7
FUNKTION	Schmierzusätze
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Äußeres Aussehen bei einer Temperatur von 20-25°C farblose oder hellgelbe klare Flüssigkeit</p> <p>Säurezahl max. 0.1</p> <p>Dichte bei einer Temperatur von 25 °C, g/mL 1.10-1.17</p> <p>Kinematische Viskosität bei 40°C, mm²/s 24-29</p> <p>Wassergehalt, % (Massenanteil) max. 0.1</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Flammpunkt, °C min. 230</p> <p>Phosphorgehalt, % 7.9-8.1</p>
ANWENDUNG	Rokolub AD 132 wird als Verschleißschutzmittel u.a. in Getrieben, Lagern, Gangschaltungen und Kolben verwenden.