

ROKOLUB AD 132

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Phenol isopropyliert Phosphat
CAS-NUMMER	68937-41-7
FUNKTION	Schmierzusätze
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Äußeres Aussehen bei einer Temperatur von 20-25°C farblose oder hellgelbe klare Flüssigkeit Säurezahl max. 0.1 Dichte bei einer Temperatur von 25 °C, g/mL 1.10-1.17 Kinematische Viskosität bei 40°C, mm ² /s 24-29 Wassergehalt, % (Massenanteil) max. 0.1
INFORMATIONSSANGABEN	Flammpunkt, °C min. 230 Phosphorgehalt, % 7.9-8.1
ANWENDUNG	Rokolub AD 132 wird als Verschleißschutzmittel u.a. in Getrieben, Lagern, Gangschaltungen und Kolben verwenden.