

ROKOLUB AD 146

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Phenol isopropyliert Phosphat
CAS-NUMMER	68937-41-7
FUNKTION	Schmierzusätze
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Äußeres Aussehen bei einer Temperatur von 20-25°C klare Flüssigkeit Säurezahl max. 0.1 Dichte bei einer Temperatur von 25 °C, g/mL 1.09-1.14 Kinematische Viskosität bei 40°, mm ² /s 41.4-50.6 Wassergehalt, % (Massenanteil) max. 0.1
INFORMATIONSANGABEN	Flammpunkt, °C min. 245 Phosphorgehalt, % 7.3
ANWENDUNG	Rokolub AD 146 wird als Verschleißschutzmittel u.a. in Getrieben, Lagern, Gangschaltungen und Kolben verwenden.

Informationen werden im guten Glauben, nach unserem besten Wissen und unserer besten Erfahrung angegeben. Die Übereinstimmung der Parameter des gelieferten Produkts mit der vorliegenden Spezifikation sowie die Eignung des Produkts für die beabsichtigte Anwendung sollen vor Gebrauch geprüft werden. Es wird das Recht vorbehalten, die Änderungen der vorliegenden technischen Spezifikation vorzunehmen, welche die Folge des technologischen Fortschritts sowie der Verbesserung des Produkts durch den Hersteller sind.

PCC Rokita SA
ul. Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polska

www.pcc.rokita.pl