

ROKOLUB AD 246 ULTRA

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	<i>tert</i> -Butylphenylphenylphosphat (Reaktionsmasse von p- <i>tert</i> -butylphenyldiphenylphosphat und bis (p- <i>t</i> -butylphenyl) phenylphosphat)
CAS-NUMMER	-
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 1.13-1.18 Kinematische Viskosität bei 40°C, mm ² /s 41.4-50.6 Wassergehalt, % (Massenanteil) max 0.1
INFORMATIONSSANGABEN	Flammpunkt, °C min 230 Phosphorgehalt, % 7.9 TPPgehalt, % max 2.5
ANWENDUNG	Rokolub AD 246 ULTRA wird als Verschleißschutzmittel u.a. in Getrieben, Lagern, Gangschaltungen und Kolben verwenden.