

Roksol MS

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Mischung von Tensiden und Korrosionsinhibitoren
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen..... Flüssigkeit mit einer Konsistenz vom zähflüssigem Öl, gelb bis dunkelbraun</p> <p>Alkalität absolut umgerechnet auf Triethanolamin, %..... max. 35</p> <p>Schaumfähigkeit im destillierten Wasser, ml..... max. 100</p> <p>Stabilität 2%-Lösung nach 24h in einer Temperatur von 20 ÷ 30 °C angemessen</p> <p>pH 2%-Lösung..... 8,0 ÷ 10,0</p> <p>Viskosität 2%-Lösung bei 25°C, mPa·smax. 5</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Wasserlöslichkeit..... in jedem Verhältnis</p> <p>Geruch..... charakteristisch</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 30 °C, g/cm³ ca. 1,04</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... unter -10</p> <p>Flammpunkt, °C über 150</p>
ANWENDUNG	Wasch- und Entfettungsflüssigkeit für Fahrzeugkomponenten.