

Roksol MS

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Mischung von Tensiden und Korrosionsinhibitoren

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen..... Flüssigkeit mit einer Konsistenz vom
zähflüssigem Öl, gelb bis dunkelbraun
Alkalität absolut umgerechnet auf Triethanolamin, %..... max. 35
Schaumfähigkeit im destillierten Wasser, ml..... max. 100
Stabilität 2%-Lösung nach 24h
in einer Temperatur von 20 ÷ 30 °C angemessen
pH 2%-Lösung..... 8,0 ÷ 10,0
Viskosität 2%-Lösung bei 25°C, mPa·smax. 5

INFORMATIONSSANGABEN

Wasserlöslichkeit..... in jedem Verhältnis
Geruch..... charakteristisch
Dichte in einer Temperatur von 30 °C, g/cm³ ca. 1,04
Gefrierpunkt, °C..... unter -10
Flammpunkt, °C über 150

ANWENDUNG

Wasch- und Entfettungsflüssigkeit für Fahrzeugkomponenten.