

Roksol MSL

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Mischung von Tensiden und Korrosionsinhibitoren

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen..... Flüssigkeit mit einer Konsistenz vom
zähflüssigem Öl, gelb bis dunkelbraun
pH 1%-Lösung.....6,0 ÷ 8,0
Wasser, %(m/m).....8 ÷ 10

INFORMATIONSSANGABEN

Wasserlöslichkeit..... bildet Emulsionen
Geruch..... charakteristisch
Dichte in einer Temperatur von 20 °C, g/cm³ ca. 1,015
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPa·s..... ca. 190
Gefrierpunkt, °C..... unter -15

ANWENDUNG

Bestandteil von Kompositionen zum Waschen und Entfetten von
Metalloberflächen.