

Maxbase 110

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Tensidgemisch
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	Mischung
FUNKTION	Zusatzmittel zur Erhöhung der Druckbeständigkeit, Schmiermittel, Emulgator, Korrosionsinhibitor
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Säurezahl, mgKOH/g..... typischerweise 24 Viskosität bei 40°C, cSt..... typischerweise 145
INFORMATIONSSANGABEN	Aussehen bei 25°C..... dunkelbernsteinfarbene Flüssigkeit Pfund in einer Galone..... 8,40 Eigengewicht bei 25°C..... 1,01 Wasserlöslichkeit löslich
ANWENDUNG	Maxbase ist ein Emulgator löslicher Öle, bestimmt zur Emulgation von Naphten-Basisölen. Maxbase 110 sorgt für Stabilität im harten Wasser, für Korrosionshemmung und ist mit verschiedenen die Beständigkeit auf hohen Druck erhöhenden Mitteln und Estern kompatibel. Es kann auch als primärer Emulgator für halbsynthetische Konzentrate eingesetzt werden.

Letzte Änderung am: 20.05.2016