

Maxlube 510/60

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkoxyliertes Trimethylpropan, Lösung
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	52624-57-4
FUNKTION	Schmiermittel, Emulgator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Farbzahl (APHA).....Maximal 110 pH (5%-Wasserlösung)..... 8,7-10,8 Trockensubstanzgehalt, %..... 60-64 Viskosität bei 25°C..... Maximal 7000 cSt
INFORMATIONSSANGABEN	Aussehen bei 25°C Flüssigkeit, weiß bzw. hellgelb Eigengewicht bei 25°C..... 1,086 Pfunde in einer Galone..... 9,05 Wasserlöslichkeit löslich Verdünnungsmittel..... Wasser
ANWENDUNG	Maxlube 510/60 ist ein wasserlösliches Zusatzmittel von Schmiermitteln. Es wurde zur Verbesserung von Schmiereigenschaften bei Produkten zur mechanischen und plastischen Metallverarbeitung entwickelt. Es wird auch in der Textilindustrie als Schmiermittel für Fasern eingesetzt.

Letzte Änderung am: 23.05.2016