

Maxlube 510

CHEMISCHE

Alkoxyliertes Trimethylpropan

BEZEICHNUNG

INCI-BEZEICHNUNG -

CAS-NUMMER 52624-57-4

FUNKTION Schmiermittel, Emulgator

TECHNISCHE

ANFORDERUNGEN

Farbzahl (APHA - 50%-Wasserlösung)......Maximal 100

Trübungspunkt, °C (10%-Wasserlösung).....typischerweise 70-76 Viskosität bei 40°C (30%-ige Lösungen)......95-125 cSt

INFORMATIONSANGABEN Aussehen bei 25°C...... klebrige Flüssigkeit

ANWENDUNG Maxlube 510 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