

Maxlube 510

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Alkoxyliertes Trimethylpropan
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	52624-57-4
FUNKTION	Schmiermittel, Emulgator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Farbzahl (APHA - 50%-Wasserlösung).....Maximal 100</p> <p>Trübungspunkt, °C (10%-Wasserlösung).....typischerweise 70-76</p> <p>Viskosität bei 40°C (30%-ige Lösungen).....95-125 cSt</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Aussehen bei 25°C..... klebrige Flüssigkeit</p> <p>Pfunde in einer Galone..... 9,07</p> <p>Wasserlöslichkeit löslich</p> <p>Eigengewicht bei 25°C..... 1,089</p>
ANWENDUNG	<p>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.</p>

Letzte Änderung am: 23.05.2016