

Maxlube MV

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Fettsäureester
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	Rechtlich vorbehalten
FUNKTION	Schmiermittel, Emulgator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Farbzahl (gem. Lovibond)..... 20Y-2R Trübungspunkt, °C maximal Verseifungszahl.....185-195 Maximale Iodzahl.....Maximal 1 Freie Fettsäuren, %.....110-140
INFORMATIONSSANGABEN	Aussehen bei 25°C gelbe Flüssigkeit Eigengewicht bei 25°C..... 0,879
ANWENDUNG	Maxlube MV wird als Schmiermittel zur universellen Anwendung bei Flüssigkeiten zur Metallverarbeitung empfohlen. Es ist öllöslich und unterliegt leicht der Emulsifikation sowie verbessert die Benetzungsfähigkeit von Fetten und Ölen. Es wird auch verwendet als grenzwertiges Schmiermittel in Ölen mit niedriger Viskosität auf Schmiermittelbasis, bei löslichen und halbsynthetischen Kühlmitteln auf Wasserbasis.

Letzte Änderung am: 23.05.2016