

Maxlube 331

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Ester des Fettsäurenpolymers
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	Rechtlich vorbehalten
FUNKTION	Schmiermittel, Emulgator
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Säurezahl.....8,0-10,0 Farbzahl (gem. Gardner).....typischerweise 1 pH (10%-Wasserlösung).....typischerweise 6,5 Verseifungszahl.....typischerweise 22 Viskosität bei 25°C,.....typischerweise 1800 cSt Wasser, %..... Maximal 1 Trübungspunkt, °C (1%-Wasserlösung).....typischerweise 23 Viskosität bei 25°C,.....typischerweise 656 cps
INFORMATIONSSANGABEN	Aussehen bei 25°C.....Klare bzw. trübe, gelbe Flüssigkeit Eigengewicht bei 25°C.....1,0122 Pfunde in einer Gallone..... 8,4468 Wasserlöslichkeitdispersionsfähig
ANWENDUNG	Maxlube 331 ersetzt typische öllösliche Flüssigkeiten ohne die Ergiebigkeit zu verschlechtern und sorgt dabei für eine saubere Wirkungsumgebung sowie mit Öl nicht verschmierte Teile.

Letzte Änderung am: 23.05.2016