

Chemax PETO

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Pentaerythrit-Tetraoleat
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	19321-40-5
FUNKTION	Schmiermittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Farbzahl (gem. Gardner).....Maximal 5 Säurezahl..... Maximal 1 Hydroxylzahl..... Maximal 30 Wasser, %.....Maximal 0,5 Verseifungszahl.....180-190 Viskosität bei 40°C, cSt..... typischerweise 74
INFORMATIONSSANGABEN	Aussehen bei 25°C.....Flüssigkeit, leicht trübe, gelb bis bernsteinfarben Eigengewicht bei 25°C..... 0,93 Pfunde in einer Galone..... 7,761 Wasserlöslichkeitlöslich
ANWENDUNG	Chemax PETO wird in Hydraulik- und Getriebeölen verwendet, wo es gute hydrolytische Stabilität auf Basis einer sehr großen Molekülmasse zeigt.

Letzte Änderung am: 18.05.2016