

Chemax NDO-350

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Polymerisierter Ester
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	Rechtlich vorbehalten
FUNKTION	Schmiermittel, Rostinhibitor, Benetzungsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Farbzahl (gem. Gardner)..... Maximal 10 Eigengewicht bei 25°C.....0,96-1,03 Säurezahl, mgKOH/g.....70-90 pH (1%-Wasserlösung).....7,5 - 9,0
INFORMATIONSSANGABEN	Aussehen bei 25°C..... klare, klebrige Flüssigkeit Viskosität bei 40°C, cSt..... 1132 Pfunde in einer Galone..... 8,955
ANWENDUNG	Chemax NDO-350 ist ein wasserlöslicher polymerisierter Ester für den Spezialgebrauch. Chemax NDO-350 sorgt für hydrodynamische Schmierung sowie Benetzung und Schutz gegen Korrosion. Chemax NDO-350 hilft Chlor-, Schwefel- und Fettsäurezusätze, die bei der Metallverarbeitung eingesetzt werden, zu reduzieren bzw. eliminieren, und dadurch umweltfreundlichere Kühlmittel zu sichern. Chemax NDO-350 kann in lösliche Öle, halbsynthetische und synthetische Kunststoffe sowie zur Metallverarbeitung, darunter auch Gesenkschmieden und tiefe Pressung geformt werden.

Letzte Änderung am: 18.05.2016