

# Chemax NDO-250

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Polymerisierter Ester
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	Rechtlich vorbehalten
<b>FUNKTION</b>	Schmiermittel, Schaumverhüter
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Säurezahl, mg KOH/g.....16-22 Viskosität bei 100°C, cSt.....195,0-315,0
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Aussehen bei 25°C..... klare, klebrige Flüssigkeit Eigengewicht bei 25°C.....1,001 Viskosität bei 40°C, cSt.....3032 Viskosität bei 100°C, cSt.....250 Viskositätsindex.....220 Säurezahl, mgKOH/g.....16 Pfund in einer Galone..... 8,338
<b>ANWENDUNG</b>	Chemax NDO-250 ist ein synthetischer, polymerisierter Ester, entwickelt, um die Schmierfähigkeit bei schwierigen Metallverarbeitungsbedingungen zu verbessern. Chemax NDO-250 besitzt eine hohe Molekülmasse, die ihm eine Struktur verleiht, die den Ersatz von chlorierten Paraffinen ermöglicht. Chemax NDO-250 ist eine vollständig gesättigte Fettsäure mit verzweigter Kette, die das höchste Niveau von hydrolytischen, oxidierenden und biostabilen Eigenschaften sichert.

Letzte Änderung am: 18.05.2016