

Chemax NDO-917

| | |
|----------------------------|---|
| ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ | Полимеризованный эфир |
| НАЗВАНИЕ INCI | - |
| НОМЕР CAS | Под правовой охраной |
| ФУНКЦИЯ | Смазывающее вещество, ингибитор коррозии, смачивающее вещество |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ | Цвет (по Гарднеру)..... Максимально 10 Собственный вес при темп. 25°C.....Обычно 1,003 Кислотное число..... Обычно 24 Вязкость при темп. 100°C, сСтОбычно 270 Вязкость при темп. 40°C, сСт Обычно 2508 |
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ | Внешний вид при темп. 25°C..... Прозрачная, вязкая светло-янтарная жидкость Фунты на галлон..... 8,37 Индекс вязкости..... 255 |
| ПРИМЕНЕНИЕ | Chemax NDO-917 - это синтетический, полимеризованный эфир, разработанный для повышения производительности и отделки в жестких условиях металлообработки. Chemax NDO-917 имеет высокую молекулярную массу, благодаря которой эфир можно использовать вместо хлорированных парафинов. Это жирные кислоты с разветвленной цепью, которые обеспечивают высокий уровень гидролитических, окислительных и биостойких свойств. Chemax NDO-917 создан для жидкостей, расширяемых водой, таких как растворимые масла и полусинтетические материалы, для обеспечения отличной смазки. Предлагаются уровни обработки 1% -8% для концентрата. Поскольку Chemax NDO-917 базируется на жирных кислотах таллового масла, содержащего высокий уровень ненасыщенности, его не рекомендуется использовать для масел в чистом виде или штамповки и глубокого прессования, где предусмотрено применение высокой температуры, так как в результате это может привести окраске. |

Дата актуализации: 18.05.2016

Информация предоставлена добросовестно и основана на наших текущих знаниях и опыте. Соответствие параметров поставляемого продукта с данной спецификацией и пригодность продукта для использования по назначению должны быть проверены перед его использованием. Мы оставляем за собой право вносить изменения в данную техническую спецификацию в результате технического прогресса и улучшения продукта производителем.

PCC Chemax, Inc.
30 Old Augusta Rd.
Piedmont, SC 29673
United States of America

www.pcc-chemax.com