



A-151 SOLVENT DEGREASER

Быстрое проникающее действие A-151 обеспечивает доступ в труднодоступные места, обезжиривая детали и оборудование, подлежащее очистке, без необходимости его разбирать.



Упаковка

Net Contents

15 wt.oz. / 425 г / 498 мл аэрозоль
5 gal. (18.93 л)
55 gal. (208 л)

Артикул

04320
04305
04355

- Регистрация NSF® C1 # 059811 (Аэрозоль); # 059812 (Жидкость)
- Управляемое испарение
- Идеально подходит для моек, погружных баков и ультразвукового очищения
- Не содержит хлорированных растворителей
- Удаляет масло, жир и другие загрязнения
- Слабый запах
- ЛОС допущены во всех 50 штатах
- Температура вспышки 158°F(70°C)

Спецификации

- Airbus ABR 9-0140 Type I
- ASTM F-945
- Boeing D6-17487 Rev. P
- Embraer EMB 120 Brasilia C.P.M.-120/1181 Type B-1
- Honda Corp.
- Kimberly-Clark
- Learjet LES1239J
- McDonnell Douglas CSD #1
- NSF® International
- Xerox

Применение

- Детали авиадвигателей
- Подшипники
- Кабели
- Цепи
- Панели управления
- Погружные ёмкости
- Электрические двигатели
- Измерительные приборы
- Передачи
- Тяжёлая техника
- Высоковольтные кабельные соединения
- Части промывателей
- Ультразвуковые очистители



A-151

SOLVENT DEGREASER

Технические характеристики

Внешний вид	Жидкость	Плотность пара	6,1 (воздух=1)
Цвет	Прозрачный, белый	Растворимость	Не растворяется в воде
Запах	Характерный	Коэффициент разделения (н-октанол/вода)	>1
Электрическая прочность	36,000 вольт	Температура самовоспламенения	>381,2 °F (>194 °C)
Температура кипения	>408 °F (>209 °C)	Вязкость	C) <3 мм ² /с @
Температура вспышки	158 °F (70 °C) TCC	Теплота сгорания	25 °C >30 кДж/г
Скорость испарения	<0.1 БуАс	Удельный вес	0,84 – 0,86@ 20 °C
Предел воспламеняемости: Верхний	0,6% (примерно)	ЛОС (по весу, %)	0%
	Нижний	20,4% (примерно)	Тип пропеллента (аэрозоль)
Давление газа	<0.1 мм рт.ст @ 20°C		

HANDLING

DO NOT spray into or around ignition sources. After handling, always wash hands thoroughly with soap and water. Use only with adequate ventilation. Avoid breathing vapors or spray mists. Avoid contact with eyes, skin, and clothing. Ground and bond containers before transferring materials.

STORAGE

Keep container in a cool, dry, well-ventilated area. Avoid all sources of ignition (spark or flame). Store below 120 °F.

DIRECTIONS

AEROSOL: Spray metal parts and equipment and let LPS® A-151 Solvent Degrease run off. Air dry or wipe with an absorbent cloth for faster drying. Test rubber and plastic surfaces for compatibility. Safe to use on most surfaces, although prolonged contact with aircraft transparencies should be avoided.

BULK: Apply and let LPS® A-151 Solvent Degreaser run off. Air dry or wipe with an absorbent cloth for faster drying. Test rubber and plastic surfaces for compatibility.

MATERIAL SAFETY DATA SHEETS AVAILABLE UPON REQUEST OR VISIT OUR WEB SITE : WWW.LPSLABS.COM

LPS® Laboratories • An Illinois Tool Works Company
4647 Hugh Howell Road • Tucker, GA 30084 • TEL: (800) 241-8334 or (770) 243-8800 • FAX: (800) 543-1563 or (770) 243-8899
Internet Web Site: www.lpslabs.com

©2013 LPS® Laboratories • LPS® is a registered trademark of Illinois Tool Works • Printed in U.S.A. • All Rights Reserved • Form #TDS_04320 • Rev. 8/2013