

LUBDE A40

产品名称 非离子化合物

技术参数 **外观:** 黄色液体
密度(20° C): ~1.05克/立方厘米(g/m3)
粘度(20° C): ~2000mPa·S

应用: LUBDE A40是一种高效的内添加型抗静电剂。广泛应用于各种通用和工程塑料。

根据不同的添加量，LUBDE A40 降低塑料制品表面电阻一定的数量级，从而防止静电及灰尘吸附在制品表面。LUBDE A40 在大气低湿度环境条件下,也具有一定的抗静电性能。适合应用于电子产品包装材料等。

性能:

树脂	添加量	表面电阻(欧姆)
硬质PVC	2.0%	~10 ⁸
PS	1.5%	~10 ¹⁰
ABS	2.5%	~10 ⁹
PP	1.5%	~10 ⁸
PETP	2.0%	~10 ⁹
PBTP	2.0%	~10 ⁸
TPU	2.0%	~10 ⁹

储存:

建议在室温下储存，避免受冻或受热。在密封原包装内可保存12个月。