

# 瓦克二甲基硅油WACKERAK100

产品名称	瓦克二甲基硅油WACKERAK100
公司名称	上海碟林化工有限公司
价格	45.00/公斤
规格参数	品牌:瓦克 型号:AK100 产地:德国
公司地址	上海市青浦区重固大街588号
联系电话	021-59818369 13761293738

## 产品详情

德国瓦克二甲基硅油WACKERAK100有机硅流体

WACKERAK100是一种线性，无反应性的聚二甲基硅氧烷，粘度为约。 100mm/s。  
由于其化学结构，WACKERAK100拥有出色的性能外形，使其与有机材料区别开来作为矿物油。

属性：WACKERAK100清澈无味无色液体。

特殊功能：

- 1、广泛的物理性质变化最小温度范围
- 2、优异的防水性能
- 3、良好的介电性能
- 4、低表面张力，因此表面活性高
- 5、化学上非常不活跃
- 6、凝固点低
- 7、高闪点
- 8、高耐热性

9、在各种溶剂中均具有良好的溶解性

## 应用

- 1、脱模剂
- 2、润滑剂
- 3、液压油
- 4、消泡剂
- 5、防水剂
- 6、用于电气和电子的液体电介质设备
- 7、传热油
- 8、抛光添加剂
- 9、纺织品和纤维助剂的添加剂
- 10、塑料添加剂

对于制药应用，我们建议我们的SILFAR系列特种硅油。我们的BELSIL系列的硅油可供选择化妆品部门。每当特别高的热量我们建议使用抗剪切性能我们的AK stab，AK visc和AKC的硅油产品线。专业等级的产品（可作为WACKERPLASTICIZER）将需要在RTV-1中用作有机硅增塑剂密封胶。

## 处理

由于WACKERAK100有许多不同的应用，不能提供一般的处理信息。参数因应用程序而异。

有多种粘度可供选择，瓦克有机硅流体AK可与之混溶彼此之间任何比例。标准产品因此可以改变粘度以适合您的个人需要。

WACKERAK100是一种非极性液体与水或短的极性溶剂不混溶链醇。在脂肪族和芳香族烃类中，氯代烃，醚类，酯类，酮类和氯代烃类高级醇类，WACKERAK100可溶于任何醇类比例。

在产品与溶剂一起使用之前时间，建议进行实验室规模的测试。使用溶剂时，请记得阅读

适当的危险信息。

## 存储

。

超过标签上指定日期的存储并不一定意味着产品不再存在可用。但是，在这种情况下，需要的属性必须检查预期用途的质量保证理由。

## 产品数据

典型的一般特性

检验方法

数值

外观

无色透明

粘度，动态温度25 ° C

DIN 53019

95 - 105 mPa.s

粘度，运动温度为25 ° C

约100mm/ s

密度在25 ° C

DIN 51757

约0,96 g/cm

折射率在25 ° C

1,403

闪点

ISO 2592

> 275 ° C

表面张力在25 °

0,021N / m

点火温度（液体）

DIN 51794

365 ° C

包装：200公斤/桶

电话：021-59818369、13761293738

联系人：陈双双