

# 德国瓦克硅油AK60000

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 德国瓦克硅油AK60000                |
| 公司名称 | 上海碟林化工有限公司                   |
| 价格   | 45.50/公斤                     |
| 规格参数 | 品牌:瓦克<br>型号:AK60000<br>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WACKERAK60000有机硅流体

产品描述：

WACKERAK60 000是一种线性，无反应的聚二甲基硅氧烷，粘度为约。60000mm/s。  
由于其化学结构，WACKERAK60 000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：WACKERAK60 000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、液压油
- 3、消泡剂
- 4、防水剂
- 5、用于电气和电子的液体电介质设备
- 6、抛光添加剂
- 7、塑料添加剂
- 8、纺织品和纤维助剂的添加剂
- 9、阻尼介质

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。

#### 处理：

由于WACKERAK60 000多种多样应用程序，没有一般处理信息可以提供。参数因应用而异应用。

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

WACKERAK60 000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，WACKERAK60 000可溶于任何比例。

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：有关存储的更多信息：存放在干燥阴凉的地方。储存期间允许的最高温度

运输：50 ° C

#### 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，运动温度为25 ° C

DIN 53019

约60000mm/ s

密度在25 ° C

DIN 51757

0,975 - 0,980 g /cm

比重在25 (水/ 4 )

0.975-0.980

折射率在25 ° C

1,404

闪点

ISO 2592

> 320 ° C

表面张力在25 °

0.022N / m

点火温度 (液体)

DIN 51794

约450 ° C

粘度，动态温度20 ° C

60000 mPa.s

包装：200公斤/桶

电话：021-59818369、13761293738

联系人：陈双双