

# XIAMETER<sup>®</sup> OFX-8040 硅油

## 双氨基有机硅柔软剂

### 特性

- 柔软、滑顺的触感

### 应用

- 适于配制成微乳液，这样便可以涂敷于各种机织或编织的织物，使其具有柔软的触感。

### 典型物理性能

至规范制定者：以下数据仅供参考，不得直接用于规格制订。

参数	单位	数值
粘度 25°C (77°F)时用Brookfield Cone & Plate测量	cPs	800-5000
含氮量(用高氯酸滴定)	%	0.32 – 0.42
固含量 (2g/1h/150°C或 302°F)	%	最低 95

### 如何使用

XIAMETER<sup>®</sup> OFX-8040 硅油乳液可以通过浸轧法涂敷于机织、编织、棉和聚酯棉混合织物。为了获取具有最高成本效益的最佳性能，应当采用 0.5 至 0.7% 的有机硅硅油与织物重量比。

XIAMETER<sup>®</sup> OFX-8040 硅油适于配制成微乳液。

### 产品安全信息

本资料不包括安全使用本产品所需的安全信息。操作前，请阅读产品及其安全数据表以及容器标签，以获取有关产品的安全使用、对身体、环境及健康危害的资料。安全数据表可从XIAMETER的网站 [www.xiameter.com.cn](http://www.xiameter.com.cn) 上查阅。

### 有效期与储存

在 30°C 或以下的温度下未开封保存时，产品自生产之日起保质期为 18 个月。

### 使用限制

本产品没有经过测试也没有明确声明可适用于医疗或制药。

## 有限保证信息—请仔细阅读

基于诚实信用的前提下，此处提供的信息应被认为是准确无误的。然而，由于使用本公司产品的条件和方法非我们所能控制，本信息不能取代客户为确保我们的产品安全、有效、并完全满足于特定的最终用途，而进行的测试。我们所提供的使用建议，不得被视为侵犯任何专利权的原因。

道康宁的唯一保证，是产品满足发货时的销售规格。

若道康宁违反该保证，您所能获得的唯一补偿，仅限于退还购货价款或替换不符合保证的任何产品。

**道康宁特别声明，不作任何其他明示或暗示对特定目的适用性或适销性的保证。**

**道康宁声明，不对任何间接或附带性的损害负任何赔偿责任。**