

低粘乙烯基硅油 RH-Vi393

主要组份

乙烯基封端聚二甲基硅氧烷

性能指标

外观	无色透明液体
粘度 (25℃, mm ² /s)	28~38
乙烯基含量 (wt%)	2.2~2.7
挥发份 (150℃/3h, %)	<3
密度 (25℃, g/cm ³)	0.95~0.97
折光 (25℃)	1.403~1.406
闪点 (闭杯, °C)	>200

特性及用途

低粘乙烯基硅油 RH-Vi393 是乙烯基封端的聚二甲基硅氧烷, 粘度低于市场常规乙烯基硅油粘度, 能作基础聚合物使用或与其它聚合物混合使用, 以达到不同硬度的要求。该聚合物能与 Si-H 交联剂及 Pt 催化剂起硫化反应。

贮存

防止日光直照暴晒, 远离明火, 保持通风干燥。贮存期 2 年。

运输

防止雨淋, 日光暴晒。按非危险货物运输。

特别说明

本文所提供的技术参数均为典型值, 仅供参考, 不作为产品验收标准, 恕不经预告更改。由于使用条件的差异, 我们不能保证产品在某些用法与用途上的正确性和适用性, 不承担由此产生的任何直接、间接或意外损失责任。用户在使用产品之前应进行相关试验或咨询我司技术人员。

地址: 浙江省德清经济开发区长虹东街伟业路 102 号 Email: runhe@chinarunhe.com

电话: 0572-8023666 传真: 0572-8021777 网址: www.chinarunhe.com