

改性硅油 RH-ET-350

成分信息

乙基改性聚硅氧烷

产品描述

RH-ET-350 为中低粘度的乙基改性聚硅氧烷，相较于二甲基硅油拥有更优秀的耐高低温性能，同时触感比二甲基硅油更加出色，广泛应用于超低温环境机械用油、纺织乳液及脱模剂领域。

物化参数

外观	无色或淡黄色透明液体
粘度, 25°C mm ² /s	300-400
倾点, °C	< -70
折光率	1.42-1.43
挥发分, 150°C 3h, %	< 2
密度, g/cm ³	0.95-1.05

应用

- 本产品可用超低温环境机械用油，如超低温润滑、仪表等用油
- 可乳化后作为纺织助剂使用
- 可乳化后作为金属与非金属脱模剂使用

包装

本产品有20L和200L桶常规包装，也可根据客户实际需求提供包装

贮运

产品密封包装后储存于干燥阴凉处，避免与酸、碱接触，并远离火源

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。



九江润禾合成材料有限公司

产品技术资料 A/1 2025 年 1 月

有效贮存期为24个月

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：江西省九江市永修县星火工业园星云大道27号 Email: runhe@chinarunhe.com

电话：0792-3114666 传真：0792-3114888 网址：www.chinarunhe.com