

长链烷基改性硅油 RH-8206A

成分信息

烷基聚硅氧烷

性能特点

烷基改性硅油具有良好的润滑性、脱模性、憎水性、相溶性及可涂印性。

物化参数

外观	浅淡黄色透明液体
粘度 (25°C, mm ² /s)	800-1200
挥发分 (150°C/3h)	≤1
折光率	1.453-1.455

应用

用作润滑脂基础油，烷基改性硅油具有优良的润滑性，其磨损值为 0.079，可用在较难润滑的不锈钢与钛钢间的润滑，用作铝质机器的润滑油等。

呈脂膏状固体的烷基改性硅油，与石蜡混合后，可用作纤维、纱线的润滑剂及熔融纺丝的加工助剂。

用作脱模剂，不仅使用效果优异，而且不妨碍产品表面随后进行的印刷、压印及涂漆。

用作憎水剂、可降低原油凝固点及提高聚丙烯抗冲击强度等。

用作护肤护发用品，烷基改性硅油加入护肤、护发用品配方中，可改善润滑性和铺展性，赋予良好的封闭性，改善头发调理性。

贮运

产品密封包装后需贮存在干燥阴凉处。有效期为 2 年。

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。