

BYK-9730

工业润滑剂应用中所有常见基础油的有机硅聚合物消泡剂。

产品信息

化学组成

含聚硅氧烷的聚丙烯酸酯溶液

典型物化数据

此数据页给出的数据只是典型数值，并非产品的技术指标。

密度 (20 °C): 0.77 g/cm³
溶剂: 无芳香烃
闪点: 42 °C
供货形式: 液体

贮存和运输

在未开封的原始包装中的保质期：36 月
储存及运输温度需低于 50°C。

应用领域

润滑和脱模

产品特性与优点

BYK-9730 是一款通用的润滑剂消泡剂。该助剂特别适用于工业润滑油行业，并在所有常见的基础油，如矿物油、聚烯烃、石脑油和酯油中显示出良好的消泡效果。活性物质的目标组合确保了 BYK-9730 消泡剂，即使在低浓度下也具有最大的效率，同时在高浓度下的基础油中非常相容。因此，该助剂在储存后的成品中具有良好的长期消泡效果，并且对油的透明度没有负面影响。

推荐用途

矿物油 (API I-II)	<input checked="" type="checkbox"/>
聚α烯烃	<input checked="" type="checkbox"/>
环烷油	<input checked="" type="checkbox"/>
酯类油	<input checked="" type="checkbox"/>

特别推荐 推荐

建议用量

基于总配方 0.05–0.1 % 的助剂用量 (供应形式)。

以上推荐添加量供参考，最佳添加量需经过一系列试验确定。

加入方法及加工指导

在添加其他成分之前，将助剂搅拌加入至基油中。



您所在地的
联系方式

BYK-Chemie GmbH
Abelstraße 45
46483 Wesel
Germany
Tel +49 281 670-0
info@byk.com
www.byk.com



Download
our app:
byk.com/app

ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK-AQUAGEL®, BYK-DYNWET®, BYK-MAX®, BYK-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKCARE®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKONITE®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, NANOBYPK®, OPTIBENT®, OPTIGEL®, PURABYPK®, RECYCLOBYPK®, RHEOBYPK®, SCONA®, SILBYPK®, TIXOGEL® 和 VISCOBYPK® 是毕克化学集团的注册商标。

本文所含信息是基于我们目前的知识和经验所提供。对于本文提及的任何产品以及本文所载的数据或信息，我们不提供任何明示或暗示的保证、担保或保障，包括对适销性或特定用途适用性的保证，亦不保证使用这些产品、数据或信息不会侵犯第三方的知识产权。有关产品适用性和可用性的任何信息均不具有约束力，且不构成对产品特性和可用性的承诺。应始终优先参考合同条款和条件，尤其是商定的产品规格。我们建议您在初步试验中测试我们的产品，以便在实际使用前确定其是否适合您的预期用途。我们保留对此信息进行任何更改和更新的权利，恕不另行通知。