

BYK-9733

基于生物基原料、不含有机硅、100%聚合物消泡剂，用于工业润滑油。特别适用于 API II 类矿物油。

产品信息

化学组成

植物油和聚烯烃混合物

源自生物基原材料
不含 VOC (< 1500 ppm)

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):	0.89 g/cm ³
不挥发份 (10 分钟, 150 °C) :	99.9 %
闪点:	> 150 °C
生物基碳含量(ASTM D6866):	75 %
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-9733 是一种不含有机硅的聚合物润滑油消泡剂，特别适用于工业润滑油领域。它在矿物油（尤其是 API II 类）中提供优异的消泡性能，即使在低浓度下也能高效消泡。此外，BYK-9733 在高浓度下与基础油的相容性极佳，且不会导致溶液浑浊。

推荐用途

矿物油 (API II)	<input checked="" type="checkbox"/>
矿物油 (API I)	<input type="checkbox"/>
矿物油 (API III)	<input 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（按供应形式）。

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

在添加其它组分之前，提前在基础油中搅拌加入该助剂。



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。