

ADDIMER® 682

产品描述

EINECS: 聚合物

ADDIMER® 682 是一种磷酸酯功能化的聚烯烃蜡。

物性	单位	目标值
外观	-	白色
滴点	°C	72
酸值	mg KOH/g	14
粘度 (120°C)	mPa*s	50

主要应用领域

ADDIMER® 682 是一种分散型添加剂，特别适用于可与磷酸酯相互作用的无机填料，如二氧化钛。ADDIMER® 682 也可作为润滑剂，通过吸附在金属表面(例如在挤压过程中)来降低塑料加工过程中的剪切力。同时提高金属表面的附着力。

ADDIMER® 682 还可作为膏体建筑添加剂和极压/抗磨添加剂用于润滑油配方中。

包装

PE袋 20 kg/包
1吨/托盘

储藏

产品必须在室温下干燥储存。小心阳光和热量。
稳定至少2年，从交付之日起。

危害

本产品不需要按照CLP/GHS指南进行标识。进一步的安全相关数据见安全数据表。

生态学和毒理学特征

该产品是水不溶物。进一步信息见材料安全数据表。

食品法例下的地位

更多详情请洽询。

All information given here are based on our own research or the research of others and believed to be accurate and shall give the user guidance for the application. Nevertheless these data are no specification and due to the versatile possible formulations, applications, processings and further parameters at the formulator/user the usage of this product has to be tested carefully in the particular system/application by the formulator/user. All information mentioned here are not warranted properties. There is no responsibility of the seller if the material is used outside the recommended field of use; any liability, also for any patent infringement, cannot be derived from this.