

国标异构十二烷 68551-17-7 高性能润滑剂基础油分子式

产品名称	国标异构十二烷 68551-17-7 高性能润滑剂基础油分子式
公司名称	山东普莱华化工有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省德州市禹城市北外环路与建设路交叉口 东200米路南办公楼A座1005室
联系电话	15553101257 15553101257

产品详情

国标异构十二烷(68551-17-7)是一种高性能润滑剂基础油，它的分子式为C₁₂H₂₆。作为一家化工公司，山东普莱华化工有限公司在润滑剂领域拥有多年的经验和技術优势。我们在此向您介绍国标异构十二烷68551-17-7的优点以及其在高性能润滑剂领域的重要应用。

1. 优点

国标异构十二烷(68551-17-7)具有以下几个显著优点：

独特的分子结构：国标异构十二烷由若干种异构体组成，分子中的碳原子排列方式使其具有较高的稳定性和抗氧化性能。

优异的低温性能：国标异构十二烷具有较低的凝固点和流动点，可在低温下保持润滑性能，不易形成积碳和沉淀物。

良好的氧化稳定性：国标异构十二烷对氧化剂具有较高的抵抗能力，能够有效延长润滑油的使用寿命。

出色的耐高温性能：国标异构十二烷具有良好的热稳定性，在高温环境下仍能保持稳定的润滑性能。

2. 应用领域

国标异构十二烷(68551-17-7)在高性能润滑剂领域有着广泛的应用：

发动机油：国标异构十二烷可用作高性能汽车发动机油中的基础油，提供出色的摩擦减少和磨损保护性能。

工业润滑油：国标异构十二烷在工业润滑油中起到润滑、减摩和防锈的作用，适用于各种机械设备的润滑要求。

航空润滑油：由于国标异构十二烷低温流动性能突出，广泛应用于航空领域的润滑油中，确保飞机各个关键部件的正常运转。

3. 注意事项

在使用国标异构十二烷(68551-17-7)时，需要注意以下几个事项：

与其他化学物质的兼容性：在使用过程中，应避免与强氧化剂等化学物质直接接触，以免发生不可预知的反应。

存储和运输条件：国标异构十二烷应存放在阴凉、干燥、通风的地方，远离火源和高温区域。运输过程中应防止倾斜和剧烈振动。

包装规格：山东普莱华化工有限公司提供不同规格的包装，以满足客户的需求，常见包装规格有25千克/桶，200千克/桶等。

如果您对国标异构十二烷(68551-17-7)有进一步的了解需求或者想购买该产品，请与我们联系。我们将为您提供产品咨询和优质的售后服务。