

科慕Krytox GPL205 GPL206 GPL207工业食品级润滑脂

产品名称	科慕Krytox GPL205 GPL206 GPL207工业食品级润滑脂
公司名称	上海锐一环保科技有限公司
价格	1.00/公斤
规格参数	品牌:科慕 型号:Krytox 产地:美国
公司地址	上海浦东新区浦电路489号611室
联系电话	021-50821883 15800744314

产品详情

科慕Krytox GPL205 GPL206 GPL207工业食品级润滑脂

Krytox GPL205

这种特殊的增稠剂的熔点为325 °C (617 °F)，分子量低且亚微米 (0.2 m) 粒度，可提高轴承的性能。Krytox GPL 205润滑脂是一种白色黄油润滑脂，具有与它制成的Krytox GPL 105油相同的特性，但呈润滑脂形式。

标准润滑脂稠度为NLGI 2级渗透率 (265 – 295)。可以通过特殊订单制造更软或更硬的NLGI渗透等级。

Krytox GPL205是食品级NSF H-1，适用于偶然接触食品。要了解有关食品级润滑脂的应用的更多信息，请单击下面的链接。与Krytox润滑油全线产品一样，Krytox润滑油和润滑脂具有出色的性能，并具有高温稳定性，不可燃性以及化学和生物惰性的先进功能。Krytox润滑剂不会碳化或形成通常会导致故障的胶状沉积物，也不会蒸发。因此，可以显著降低维护成本。

特殊的非熔融XHT等级可用于高于标准PTFE增稠剂的325 °C (617 °F) 熔点的应用。

Krytox GPL206

H1食品级，NLGI

2级，基于PFPE的润滑脂，带有PTFE增稠剂，用于通用润滑 (-33 °F至500 °F)。基础油粘度243 cSt @ 40 °C。

Krytox GPL206润滑脂是一种高性能润滑剂解决方案，由PFPE基础油开发而成，并由PTFE粉末增稠。Kryt

ox?GPL206为汽车和工业市场中的各种应用提供出色的保护和润滑性能。

Krytox GPL206已通过NSF H1食品级认证。Krytox?GPL206润滑脂在40 ° C时的基础油粘度为243 cSt，适用于温度范围为-33 ° F至500 ° F的应用。

Krytox GPL206是一种白色黄油脂，其化学性质与其制成的基础油（Krytox?GPL106）相同。

Krytox GPL206级具有中等分子量的PFPE基础油，可提高在中温范围内针对特定应用的功能。

Krytox?GPL206可用于需要不燃，食品安全，无反应性和特别持久的性能的多种通用润滑。Krytox?GPL206通常用于减少汽车应用中的NVH。

Krytox GPL207

H1食品级，NLGI

2级，基于PFPE的润滑脂，带有PTFE增稠剂，用于通用润滑（-22 ° F至550 ° F）。基础油粘度450 cSt @ 40 ° C。

Krytox GPL207是一种高粘度，高性能润滑脂，由PFPE基础油设计而成，并用PTFE粉末增稠。Krytox?GPL 207在汽车和工业市场的广泛应用中提供出色的润滑和保护。

Krytox GPL207已通过NSF H1食品级认证。Krytox?GPL207在40 ° C时具有450 cSt的极高基础油粘度，非常适用于低速和高负载以及温度高达550 ° F的应用。

Krytox GPL207是一种白色的黄油状润滑脂，其化学性质与其制成的基础油（Krytox?GPL107）相同。

Krytox GPL207润滑脂具有高分子量PFPE基础油，可改善高温下的润滑剂功能。

KrytoxGPL207可用于需要不燃，食品安全，无反应性和特别持久的性能的多种通用润滑。Krytox?GPL207通常用于减少汽车应用中的NVH。