

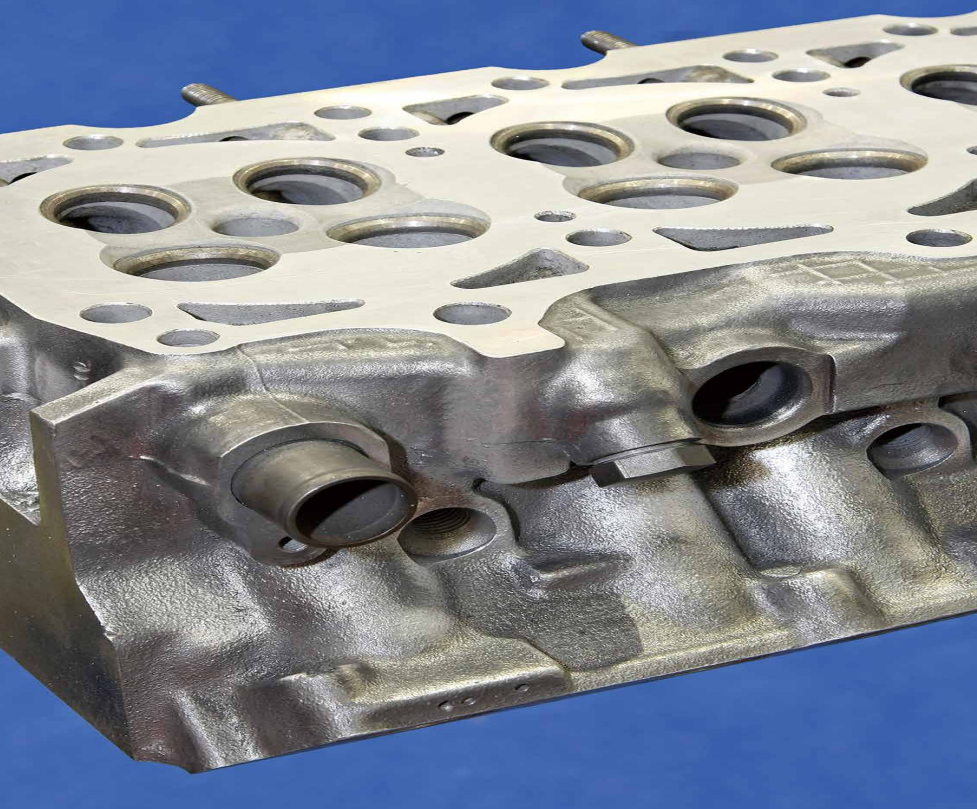


Industrial Chemicals
The Ultimate Choice

191

超高温硅酮密封剂

高力能 191



超高温 硅酮 密封剂

- 凝固时间快速，不引致收缩
- 工作温度范围广泛
- 对高温及化学品抗耐性极佳
- 高伸长率
- 配备经特别设计的扳机，方便易用

高力能承诺：

- 使用方便
- 用途广泛
- 效能卓越



TW
PERFORMANCE
POLYMERS & FLUIDS®



产品特点

高力能191超高温硅酮密封剂是一种方便易用、持久力强、防高温的红色硅酮密封剂，其特点及好处如下：

- 高力能191的扳机设计独一无二，应用极为简单方便
- 高力能191是以特别配方调制而成，比一般硅酮密封剂/黏合剂持久力更强
- 对于高至315℃（间歇高至370℃）的高温或低至-60℃的零下温度，立斯龙9521表现同样出众

性能出众

高力能191超高温硅酮密封剂内含单一成分——室温硫化（RTV）硅酮：

- 全无气味及不含酸性物质——不会对铝、钢及铁产生腐蚀
- 在超高温（间歇高至370℃）的情况下，仍然保持稳定
- 不会对电子部件及感测器带来负面影响
- 对包括齿轮油、机油及乙二醇基冷却剂在内的化学品抗耐性极佳

用途

高力能191适用于以下机器/设备的应用：

- 特别适用于高功率发动机排气凸缘、排气歧管、端盖及凸缘。
- 高力能191亦可适用于
- 进气系统—歧管、水泵、油泵、凸轮轴轴承端盖、恒温器主体、油盘、齿轮箱外盖、电源轮轴外盖、发动机外盖及凸缘、阀门外盖、差速齿轮外盖、后轮轴主体、曲轴外盖等



Industrial Chemicals
The Ultimate Choice

ITW PP & F Korea Limited 保留修改或更改产品以提高产品性能特点的权利。
© 2016 ITW PP & F Korea Limited。

“高力能”商标为伊力诺工具制品集团所有。并在 ITW PP & F Korea Limited 授权下使用。



本出版物中包含的信息应取代所有之前发布的相关信息。我们在2016年11月发布本出版物时已经尽我们所知涵盖了最准确的信息。