



# 660

高级耐高温传热油

亚米茄 660



## 高级 耐高温 传热油

- 明显地提高传热效率 - 大大地降低操作成本。
- 特效扩散剂能永久抵抗淤渣聚积。
- 提供较低黏度的特性及出色的稳定性。

亚米茄承诺:

- 降低成本
- 提高效率
- 延长操作寿命



■ TW

# 亚米茄特级润滑油

## 产品特点

**亚米茄660高级耐高温传热油**是特别为提升操作效率而设的高品质传热油。

- **亚米茄660**能明显地提高传热效率 - 大大地减低操作成本。
- **亚米茄660**含特效扩散剂能永久抵抗淤渣聚积。
- **亚米茄660**能提供较低黏度的特性及出色的稳定性以符合小型及较低的压力泵的要求。

## 性能出众

**亚米茄660高级耐高温传热油：**

- 以优质、低黏度的基油制成以提供更佳的传热性能及出色的热力稳定性。
- 含有特别选定的添加剂以抵抗高温及设备于开关时的热力改变。
- 可作为有效的淬火油。
- 于正常的使用情况下绝对安全及全无毒性。

## 用途

**亚米茄660**是特别为设有膨胀箱及于320 °C (608 °F)以下工作的封闭式热力传导系统而研制。**亚米茄660**适用于加工工业中作为传热媒体，包括塑胶、腊、树脂、纤维板、油漆、沥青、油脂、橡胶、肥皂及药物制造等工业。

**亚米茄660**可确保严密的操作温度监控。由于热力并无直接接触加工物料，所以发生火警的危险亦因此而减少。**亚米茄660**的均衡导热性能减少过热的机会。

**亚米茄660**适用于所有封闭式的循环传热系统。



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

“亚米茄”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10月发布本出版物时已经尽我们所知  
涵盖了最准确的信息。