



660

高級耐高溫傳熱油

亞米茄 660



高級 耐高溫 傳熱油

- 明顯地提高傳熱效率 - 大大地減低操作成本。
- 特效擴散劑能永久抵抗淤渣聚積。
- 提供較低黏度的特性及出色的穩定性。

亞米茄承諾：

- 節省成本
- 提高性能
- 延長操作壽命



產品特點

亞米茄660高級耐高溫傳熱油是特別為提升操作效率而設的高品質傳熱油。

- 亞米茄660能明顯地提高傳熱效率 - 大大地減低操作成本。
- 亞米茄660含特效擴散劑能永久抵抗淤渣聚積。
- 亞米茄660能提供較低黏度的特性及出色的穩定性以符合小型及較低的壓力泵的要求。

性能出眾

亞米茄660高級耐高溫傳熱油：

- 以優質、低黏度的基油製成以提供更佳的傳熱性能及出色的熱力穩定性。
- 含有特別選定的添加劑以抵抗高溫及設備於開關時的熱力改變。
- 可作為有效的淬火油。
- 於正常的使用情況下絕對安全及全無毒性。

用途

亞米茄660是特別為設有膨脹箱及於320 °C (608 °F)以下工作的封閉式熱力傳導系統而研製。亞米茄660適用於加工工業中作為傳熱媒體，包括塑膠、臘、樹脂、纖維板、油漆、瀝青、油脂、橡膠、肥皂及藥物製造等工業。

亞米茄660可確保嚴密的操作溫度監控。由於熱力並無直接接觸加工物料，所以發生火警的危險亦因此而減少。亞米茄660的均衡導熱性能減少過熱的機會。

亞米茄660適用於所有封閉式的循環傳熱系統。



Omega

The Ultimate Lubricant

ITW PP & F Korea Limited 保留修改或更改產品以提高產品性能特點的權利。
© 2016 ITW PP & F Korea Limited。

“亞米茄”商標為伊力諾工具製品集團所有。
並在 ITW PP & F Korea Limited 授權下使用。



本出版物中包含的信息應取代所有之前發佈的相關信息。
我們在2016年10月發佈本出版物時已經盡我們所知涵蓋了最準確的信息。