

宁波分銷國光牌傳熱油CPC Heat Transfer 32B/68A國光導熱油配方I-qb320

產品名稱	宁波分銷國光牌傳熱油CPC Heat Transfer 32B/68A國光導熱油配方I-qb320
公司名稱	深圳市潤富源科技有限公司
價格	2700.00/桶
規格參數	品牌:國光 型號:32a
公司地址	深圳市龍華區龍華街道獅頭嶺新村西區14棟302
聯繫電話	13728920503

產品詳情

宁波分銷國光牌傳熱油CPC Heat Transfer 32B/68A國光導熱油配方

國光牌傳熱油

CPC Heat Transfer Oi CPC Heat Transfer Oi CPC Heat Transfer Oi CPC Heat Transfer Oi CPC Heat Transfer Oi
CPC Heat Transfer Oi CPC Heat Transfer Oil

本類油料含高品質之石蠟 烴基礎油，專供傳送熱能之用。

本類油料具有下列各種優異特性：

(1) 高溫安定性：本油料係經加氫處理，故在之下具有良好抗氧化、裂解
裂解高溫安定性：本油料係經加氫處理，故在之下具有良好抗氧化、裂解
裂解高溫安定性：本油料係經加氫處理，故在之下具有良好抗氧化、裂解
裂解高溫安定性：本油料係經加氫處理，故在之下具有良好抗氧化、裂解
裂解高溫安定性：本油料係經加氫處理，故在之下具有良好抗氧化、裂解
裂解高溫安定性：本油料係經加氫處理，故在之下具有良好抗氧化、裂解
裂解高溫安定性：本油料係經加氫處理，故在之下具有良好抗氧化、裂解
裂解高溫安定性：本油料係經加氫處理，故在之下具有良好抗氧化、裂解
裂解高溫安定性：本油料係經加氫處理，故在之下具有良好抗氧化、裂解抗焦化等特性。

(2) 低揮發性：在高溫下具有較之蒸汽壓力，因而可防止傳熱油泵送時的障
低揮發性：在高溫下具有較之蒸汽壓力，因而可防止傳熱油泵送時的障
低揮發性：在高溫下具有較之蒸汽壓力，因而可防止傳熱油泵送時的障
低揮發性：在高溫下具有較之蒸汽壓力，因而可防止傳熱油泵送時的障

低揮發性：在高溫下具有較之蒸汽壓力，因而可防止傳熱油泵送時的障
低揮發性：在高溫下具有較之蒸汽壓力，因而可防止傳熱油泵送時的障
低揮發性：在高溫下具有較之蒸汽壓力，因而可防止傳熱油泵送時的障 現象。

(3) 閃火點 與著甚高：本油料閃火點 與著甚高：本油料閃火點 與著甚高：本油料閃火點
與著甚高：本油料閃火點 與著甚高：本油料較一般傳熱油為高，在使用上更安全。
較一般傳熱油為高，在使用上更安全。 較一般傳熱油為高，在使用上更安全。
較一般傳熱油為高，在使用上更安全。 較一般傳熱油為高，在使用上更安全。
較一般傳熱油為高，在使用上更安全。

(4) 低溫流動性良好：較一般傳熱油之點為，故在時仍易又因其
低溫流動性良好：較一般傳熱油之點為，故在時仍易又因其
低溫流動性良好：較一般傳熱油之點為，故在時仍易又因其
低溫流動性良好：較一般傳熱油之點為，故在時仍易又因其
低溫流動性良好：較一般傳熱油之點為，故在時仍易又因其
低溫流動性良好：較一般傳熱油之點為，故在時仍易又因其 黏度指數高達 95 以上
，故低溫時黏度變化不大有利於間斷性加熱作業。

(5) 傳熱效率高：本油之「導係數甚，故快節省能且平均並
傳熱效率高：本油之「導係數甚，故快節省能且平均並
傳熱效率高：本油之「導係數甚，故快節省能且平均並
傳熱效率高：本油之「導係數甚，故快節省能且平均並
傳熱效率高：本油之「導係數甚，故快節省能且平均並
傳熱效率高：本油之「導係數甚，故快節省能且平均並
傳熱效率高：本油之「導係數甚，故快節省能且平均並
傳熱效率高：本油之「導係數甚，故快節省能且平均並
傳熱效率高：本油之「導係數甚，故快節省能且平均並
傳熱效率高：本油之「導係數甚，故快節省能且平均並
傳熱效率高：本油之「導係數甚，故快節省能且平均並
傳熱效率高：本油之「導係數甚，故快節省能且平均並 能保護傳熱設備。

(6) 混合性良好：本油可以與任何石基傳熱按比率使用。

本產品應用於液態加熱系統，適高達 本產品應用於液態加熱系統，適高達
本產品應用於液態加熱系統，適高達 315 ~ 320 之整體油溫，其薄膜可 之整體油溫，其薄膜可 之