



""GLYSANTIN® -頂級引擎冷卻液
為您的引擎提供全面保護！



® = reg. trademark of BASF SE

A brand of **BASF**
We create chemistry

GLYSANTIN® – 優質引擎冷卻液

三重防護，對抗腐蝕、過熱和霜凍，確保長期的效能穩定。

GLYSANTIN®為優良保護、卓越品質及出眾性能的代名詞。

100%源自德國

不合適的水箱精或不正確使用水箱精會導致冷卻系統損壞！



防腐蝕

GLYSANTIN 在冷卻系統內表面形成一層極薄，但相當持久堅韌的防腐蝕膜。

效果：提供絕佳防鏽。
同時：亦能保護其他如橡膠及塑膠材質的汽車零件，如：散熱管、主水箱和副水箱等。

防過熱

GLYSANTIN®提升了水箱裡冷卻液的沸點，使引擎在高負荷運行或室外溫度過高時，依然能夠提供絕佳的散熱功能。

效果：水箱不會沸騰，引擎也不會過熱。
同時：預防有害沉積物在管道中的生成。

防霜凍

GLYSANTIN®可有效防止冷卻液結凍。

成果：當室外溫度過低時，保護引擎零件、墊片及冷卻系統。



GLYSANTIN® – 使用需知

重要事項

使用車廠認證的冷卻液

- 冷卻系統的保護不分季節與氣候！
- 進行修理保養時，需優先清理冷卻系統，並完全更換冷卻液！
- 不要混用冷卻液！
- 建議每3至4年完全更換冷卻液。
- 遵循原廠操作指示！

正確應用方法：

100%濃縮液： GLYSANTIN®

使用濃縮液的正確方法：

- 勿使用未稀釋的濃縮液。
- 請用純水。
- 依正確的比例稀釋。

Frost proof to	Parts GLYSANTIN®	Parts water
-20 °C	1	2
-27 °C	1	1,5
-38 °C	1	1

50%調配液： GLYSANTIN® READY MIX

使用50%調配液的正確方法：

- 50%調配液已與水依1:1的比例稀釋，可耐冷到零下38° C。
- 預混合的冷卻液無需再對水可直接使用。

請依當地法規處理廢棄冷卻液。

更多有關冷卻系統的資料，
請參閱網站 www.glystantin.com。



引擎冷卻液的認證

嚴苛且謹慎的流程

經由多年且全面的實驗室測試，確保引擎內的材料皆被保護，才能取得車廠認證。

認證流程



如何找到適合您車輛GLYSANTIN®冷卻液

選用清單

可從官方網站下載GLYSANTIN®選用清單
<https://www.glysantin.de/en/product-finder>



產品搜查

可從官方網站查詢對應產品
www.glysantin.de/en/product-finder



GLYSANTIN® –源自1929, 德國製造

自1929年，BASF申請了GLYSANTIN®專利後，該品牌就成為暢銷產品。此冷卻液取得全球最多汽車原廠認證，並在原廠及售後市場普遍使用。與原廠多年的合作，GLYSANTIN®持續優化配方以符合最新要求。



GLYSANTIN® – 現在和未來

每種技術都有對應的引擎冷卻液

針對燃油引擎、電動車或燃料電池技術，或混合動力技術：無論是哪種引擎，GLYSANTIN®產品系列中必有相對應的引擎冷卻液。



燃油引擎車輛

現代燃油引擎技術是不斷探索如何更降低燃油消耗及廢氣排放。GLYSANTIN®皆能在更小、更輕、更熱的引擎上輕鬆應對這些挑戰。



純電動車輛

GLYSANTIN®已用於許多電動車，並有助於電池運行在理想溫度範圍，實現最佳行駛里程。此外，巴斯夫 GLYSANTIN® ELECTRIFIED™ 系列產品，專門滿足在動力系統中，對於安全、性能及使用壽命的關鍵要求。



混合動力車輛

從熱管理的角度來說，混合動力電動車是最具挑戰的。內燃機需要絕佳防過熱的冷卻液，而電子設備零件、引擎和電池模組需在較低的溫度下運行。GLYSANTIN 適用廣泛的溫度範圍，能在冷卻系統中提供優異的散熱表現和防腐蝕保護。



燃料電池車輛

針對先進燃料電池術，GLYSANTIN®特別開發一款專用冷卻液。除了享有盛譽的三重保護外，該產品極低的電導率更能確保電子系統的安全，並減少能量損失。

GLYSANTIN® 提供三重優質保護， 保護冷卻系統。

憑藉對腐蝕、過熱和結霜的三重保護，
GLYSANTIN®能保護冷卻系統的長期運行可靠性。
GLYSANTIN®可適合所有型號的引擎！
對應型號可於網站上查詢，網址為

www.glystantin.de/en/prod-uct-finder。
如有任何疑問，請聯繫GLYSANTIN 團隊：
glystantin@basf.com
www.glystantin.com



www.glystantin.com



本文中所包含的描述、設計、數據和信息是根據巴斯夫公司目前的知識和經驗編寫的。它們僅供參考，不構成產品或服務的一部分。由於許多因素可能影響產品的處理或應用，巴斯夫建議讀者在進行自己的測試和測試，以確定產品是否適合其特定目的。產品的接收者有責任確保遵守任何適用的法律法規。對於所描述的產品、設計、數據或信息，巴斯夫對所給出的任何描述、設計、數據或信息都不承擔任何責任。一切均由讀者自行承擔風險。 (07/2018)

BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38, 67063 Ludwigshafen EVO 2101en Status: 02/2021