



GAMBIT GROUP

Компанія заснована в 1962 році



Хімічна стійкість прокладних матеріалів

Перманганат калію

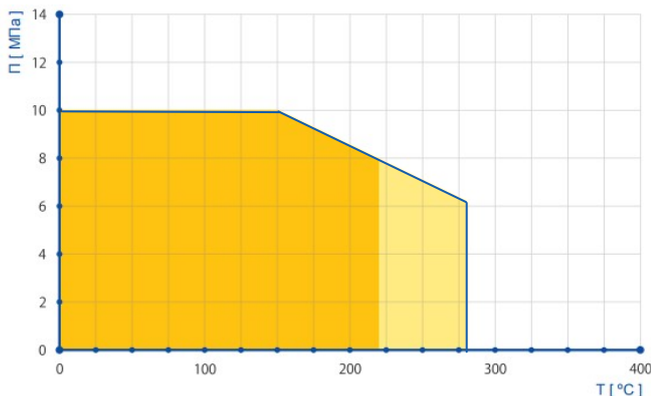
Перманганат калію — неорганічна сполука з формулою $KMnO_4$, що складається з іонів калію (K^+) та перманганату (MnO_4^-).

У розчині перманганат-іони мають яскраво-фіолетовий колір, а тверда речовина має вигляд пурпуро-во-чорних кристалів.

Сполука має сильні властивості окисника, а ступінь окиснення мангану в перманганаті дорівнює +7. В Україні перманганат калію внесено до переліку прекурсорів

Рекомендовано використання матеріалу: Gambit AF 300B

Матеріал виготовлено на основі арамідного волокна KEVLAR®, мінеральних волокон та наповнювачів, з'єднаних в'язким матеріалом на основі каучуку NBR.



 Робоча область застосування

Найкраща альтернатива: **Gambit AF Oil**

Дозволено до використання

Gambit AF Oil (Троб 300 С, Тиск 10 МПа)

Gambit AF U (Троб 250 С, Тиск 10 МПа)

Gambit AF 200 U (Троб 220 С, Тиск 10 МПа)

Gambit AF Chemacid (Троб 150 С, Тиск 4 МПа)

Gambit AF 400 (Троб 350 С, Тиск 12 МПа)

Gambit MAGNUM (Троб 370 С, Тиск 10 МПа)

Paro Gambit (Троб 350 С, Тиск 10 МПа)

 Для використання у водяному парі у цій зоні повести консультацію

Gambit AF MF (Троб 370 С, Тиск 10 МПа)

Використання після попередньої консультації

Gambit AF 1000 (Троб 370 С, Тиск 10 МПа)

Gambit AF 153 (Троб 155 С, Тиск 4 МПа)

Gambit AF 202 (Троб 180 С, Тиск 4 МПа)

Gambit AF 200G (Троб 320 С, Тиск 8 МПа)

Gambit AF 300 (Троб 280 С, Тиск 10 МПа)

