

## 물성표

|    |           |
|----|-----------|
| 제품 | VPEG-2400 |
|----|-----------|

### 제품 정보

|    |   |
|----|---|
| 특징 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 강산 및 강알칼리 조건에서의 높은 안정성</li> <li>- 낮은 Free-PEG 함량</li> <li>- 낮은 Dioxane 및 Free-EO 함량</li> </ul> |
|----|---|

|       |                              |
|-------|------------------------------|
| 주요 용도 | - 폴리카복실레이트계 고성능 감수제 및 합성 중간체 |
|-------|------------------------------|

| 항목           | 시험방법       | 단위      | 대표값         |
|--------------|------------|---------|-------------|
| <b>물성 시험</b> |            |         |             |
| 분자량          | LC METHOD  | -       | 2,200-2,600 |
| 외관 (25°C)    | VISUAL     | -       | Solid       |
| 색상 (50°C)    | ASTM D5386 | APHA    | Max 100     |
| pH           | LC Method  | -       | 5.5-7.5     |
| 수산화가         | LC Method  | mgKOH/g | 21.6-25.5   |
| 수분           | ASTM E 203 | wt%     | Max 0.50    |

1. 위 수치는 참고자료일 뿐 제품 규격은 아닙니다.
2. ISO 9001, 14001, /TS 16949

\* 최종 업데이트 날짜 : 2026/06/01