



BVA Technical Data Sheet

BVA VAC 235

El BVA VAC 235 es un aceite de alta calidad para bombas de vacío con excelente estabilidad térmica. El aceite base es refinado de tal forma que remueve los hidrocarburos aromáticos, los cuales son los componentes inestables y los primeros en separarse. Después de este proceso es formulado para resistir las rigurosas características de funcionamiento prolongado.

| CARACTERISTICAS | METODO | TIPICO |
|--------------------------|---------------|---------------|
| VISCOSIDAD | D-445 | |
| SUS@100 °F (38 °C) | | 230 |
| SUS@210°F (99 °C) | | 48 |
| cSt@40°F (104 °C) | | 46 |
| cSt@100°F (212 °C) | | 6.5 |
| INDICE DE VISCOSIDAD | D-2270 | 99 |
| GRAVEDAD API | D-1298 | 31.0 |
| DENSIDAD @60°F (15 °C) | D-1298 | 0.8703 |
| FLASH POINT, COC °F (°C) | D-92 | 470 (243) |
| POUR POINT | D-97 | +10 (-12) |
| COLOR ASTM | D-1500 | <0.5 |

BVA Inc.

PO 930301

Wixom, MI 48393

Voice: 248.348.4920 / Fax: 248.348.2684 [Email: cuserv@bvaoils.com](mailto:cuserv@bvaoils.com) / Web Site: www.bvaoils.com