

# ÉTER DE PETROLEO HPLC

Para uso en Cromatografía líquida

3092

CAS N° 8032-32-4

## Especificaciones ACS

Color (APHA)	10 máx.
Rango de ebullición (°C)	35 – 60
Residuo después de la evaporación	0.001 % máx.
Acidez	Pasa prueba
Absorbancia Ultravioleta (1.0 –cm celda contra agua):	
400 nm	0.01 máx.
270 nm	0.01 máx.
250 nm	0.05 máx.
230 nm	0.20 máx.
220 nm Corte UV	1.00 máx.

**Densidad:** 0.64 g/cm<sup>3</sup>  
**Flash point:** - 30 °C  
**Color de almacenaje:** Rojo

**Presentaciones**  
K 3092.4000 (4.0 L)