

Gazpromneft PM

Aceites de Proceso

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Diseñado para satisfacer las necesidades de la industria de producción de goma, el aceite de proceso **Gazpromneft PM** se produce a partir de destilados de petróleo crudo dulce a través de los procesos de extracción, desparafinado e hidrotreatmento de disolvente.

APLICACIONES

El producto está diseñado para ser utilizado en la fabricación de neumáticos y en la producción de artículos técnicos de goma.

PROPIEDADES TÍPICAS

Viscosidad, cSt @ 40°C	32
Viscosidad, cSt @ 100°C	5,3
Índice de Viscosidad	96
Punto de Inflamabilidad, COC, °C	226
Punto de Fluidez, °C	-23
Punto de anilina, 100°C	100,4
Color	0,5

SALUD Y SEGURIDAD

Cuando se utiliza correctamente, Gazpromneft PM no tiene efectos adversos sobre la salud. Los aceites corresponden a Clase de Riesgo 4 y Clase de Riesgo 3 como neblina de aceite (GOST 12.1.007). Evitar el contacto con la piel. Utilice guantes de protección. En caso de contacto, lave inmediatamente con agua y jabón.

Utilizar el producto de acuerdo con su finalidad prevista. Los aceites de proceso Gazpromneft PM son líquidos inflamables con puntos de inflamación no inferiores a 205°C. Acatar todas las leyes, normas y regulaciones relevantes al medio ambiente. Coloque los productos utilizados en un contenedor de residuos apropiado. Desechar por medio de un contratista autorizado para su eliminación. No verter los residuos de lubricante en sistemas de aguas subterráneas, corrientes de agua, suelo, aguas residuales o drenaje.

Gazpromneft-Lubricants Ltd. 125A Profsoyuznaya St., Moscú 117647 Rusia; Gazpromneft Omsk Lubricants Plant, 1 Pr. Gubkina, Omsk 644040 Rusia.

Para obtener más información contacte a nuestro personal técnico: e-mail: Techservice@gazprom-neft.ru

Si bien la información y las cifras presentadas son las típicas de la producción actual y se ajustan a las especificaciones, se pueden presentar variaciones menores. No se da ninguna garantía expresa o implícita con respecto a la exactitud de la información o la idoneidad de los productos.

12.07.2013

