

Aceite Industrial

DESCRIPCIÓN

Esta gama de aceites está diseñada para cumplir los requisitos de precisión y acabados en máquinas metalúrgicas modernas, máquinas de moldeo y otros equipos, donde se requieran excelentes propiedades anti-desgaste y anti-choque. Se recomienda el uso de Gazpromneft Slide Way 68 en deslizadores horizontales, mientras que Gazpromneft Slide Way 220 es adecuado para deslizadores verticales. Producido a partir de bases minerales en combinación con un sistema de aditivos progresivos, estos aceites industriales ofrecen un alto rendimiento de lubricación que cumple con los requisitos de los principales fabricantes de equipos originales. Los productos también se recomiendan para sistemas hidráulicos y engranajes donde se requieren aceites de viscosidad ISO VG 68. 220 Gazpromneft Slide Way 68 y 220 ofrece alta estabilidad ante la oxidación y una buena capacidad de filtración para asegurar el flujo del fluido del sistema.

BENEFICIOS

- Previene la excoiación y la vibración, y asegura una alta precisión y la pureza de los acabados.
- Propiedades mejoradas anti-desgaste y anticorrosivas que prolongan la vida útil de equipos
- Características de alta adhesividad que promueven una estable formación de película de aceite en la superficie de deslizamiento.
- Total compatibilidad con todo tipo de materiales deslizantes.
- Buena capacidad desemulsificante que proporciona una rápida separación de los aceites de los fluidos metalúrgicos solubles en agua.

ESPECIFICACIONES/APROBACIONES

Cincinnati Machine P-47, P-50, DIN 51524 Parte 2, DIN 51517 Parte 3.

PROPIEDADES TÍPICAS

| | | |
|------------------------------------|-----------|------------|
| Grado ISO | 68 | 220 |
| Viscosidad, cSt @ 40°C | 68 | 220 |
| Índice de Viscosidad | 90 | 90 |
| Punto de inflamabilidad, COC, °C | 215 | 235 |
| Punto de Fluidez, °C | -23 | -20 |
| Índice de Acidez, mg KOH/g | 0,46 | 0,47 |
| Densidad @ 20°C, kg/m ³ | 888 | 900 |
| Color | 2,0 | 3,5 |