

Gazpromneft Industrial 30, 40

Aceites Industriales

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Gazpromneft Industrial 30, 40 – una serie de aceites industriales producidos usando aceite básico destilado purificado con la adición de un conjunto de aditivos importados que proporcionan buenas propiedades de anti-oxidación, anti-desgastes y desemulsificantes. **Gazpromneft Industrial 30, 40** aseguran la reducción de fricción y desgaste de piezas de equipos industriales, al tiempo que reducen el calor de las unidades de fricción, protegen las piezas contra la corrosión, limpian las superficies de contaminación, sirven como agente de sellado y están bien filtrados.

Gazpromneft Industrial 30, 40 están diseñados para sustituir aceites GOST obsoletos libres de aditivos que no pudieron proporcionar condiciones óptimas de operación y protección fiable de los equipos.

APLICACIONES

Diseñados para ser utilizados en sistemas hidráulicos de prensas y otras maquinas nacionales e importadas, engranajes de poca potencia y guías de deslizamiento (que no requieren control de movimientos de pegue y despegue).

Recomendados para la lubricación continua de los rodamientos de rodillos ligeros y engranajes en sistemas de aceite circulantes de equipos, donde se utilizaban anteriormente aceites I-30A y I-40A.

BENEFICIOS

- **Resistencia al Desgaste**
Conjunto de aditivos antidesgaste altamente eficientes prolongan la vida útil de los equipos.
- **Resistencia a la Oxidación**
Protección contra la oxidación mejorada e intervalos extendidos en comparación con los aceites libres de aditivos I-30A & I-40A.
- **Propiedades desemulsificantes y protección de la espuma**
Rápida separación de agua y colapso de la espuma.
- **Capacidad de Filtración**
Buena capacidad de filtración.

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

Gazpromneft Industrial 30, 40 cumple con los siguientes requerimiento específicos:

DIN 51524 Parte 2

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS Y FÍSICAS BÁSICAS

Gazpromneft Industrial	30	40
Viscosidad cinemática @ 40°C, mm ² /s	45	65
Punto de inflamación en crisol abierto, °C	220	226
Temperatura de enfriamiento, °C	-15	-15
Índice de Acidez, mg KOH/g	1,0	1,0
Color	2,0	2,0
Corrosión de Cobre, 3 h @ 100°C	1B	1B
Clase de Pureza	12	12

SALUD Y SEGURIDAD

Cuando se utilizan según las instrucciones, bajo el cumplimiento de las regulaciones industriales y de salud personal aplicables, los aceites Gazpromneft Industrial 30, 40 no tienen efectos adversos sobre la salud. Los aceites corresponden a la Clase de Riesgo 4 y Clase de Riesgo 3 como neblina de aceite (GOST 12.1.007). Evitar el contacto del aceite con la piel. Utilizar guantes de protección al cambiar el aceite. En caso de que el aceite esté en contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón.

Utilizar el producto de acuerdo con su finalidad prevista. Los aceites industriales son líquidos inflamables con puntos de inflamación no inferiores a 220 ° C. Durante su utilización, observar todas las leyes, normas y regulaciones pertinentes al medio ambiente. Recoger el aceite: los residuos del producto se deben recoger en recipientes cerrados herméticamente y enviados a centros de reciclaje de aceites utilizados. No verter el aceite recogido en instalaciones de alcantarillado, suelo o embalses.

Fabricante: Gazpromneft-Lubricants Ltd., 125A Profsoyuznaya str., Moscow, 117647, Rusia; 1 Pr. Gubkina, Omsk, 1644040.

Para obtener más información sobre el uso del producto por favor contacte a nuestro personal técnico:

e-mail: Techservice@gazprom-neft.ru

Los datos anteriores son típicos de los productos fabricados dentro de la tolerancia de fabricación típica y no pueden ser referidos como una Especificación. Únicamente para información, pueden cambiar sin previo aviso.

28/10/2014.

