

ABI 9020

Aceite Mineral de Alto Grado de Refinación

Cód. 181011



DESCRIPCIÓN

Aceite de baja viscosidad de color claro brillante, de alta refinación y estable a la oxidación. Su baja viscosidad y formulación inhibida lo hace recomendable para todo tipo de industria en la que se requiera características de un aceite de consistencia similar al grado ISO - 15. Elaborado con bases seleccionadas provenientes de la destilación del petróleo.

Usos Básicos

ABI 9020 presenta un amplio espectro de uso:

- Lubricador de huso.
- Cajas devanadoras
- Poleas tensoras
- Ejes rotativos accionados
- Lubricador de piezas
- Partes de maquinaria
- ABI 9020, por sus excelentes características, es utilizado en procesos químicos como componente importante en el sistema o aditivo.

Instrucciones de seguridad:

Precauciones de Manipulación: Derivado del petróleo. Mantenga alejado de toda llama o fuente de chispa / no fumar. Trabaje en lugares ventilados. Evite el contacto directo con los ojos, piel y vías respiratorias. Protéjase utilizando guantes de goma natural o sintéticos, anteojos de seguridad y mascarillas con filtro para vapores orgánicos. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua. **En general, en caso de emergencia contacte al CITUC, fono:(56-2) 635 38 00.**

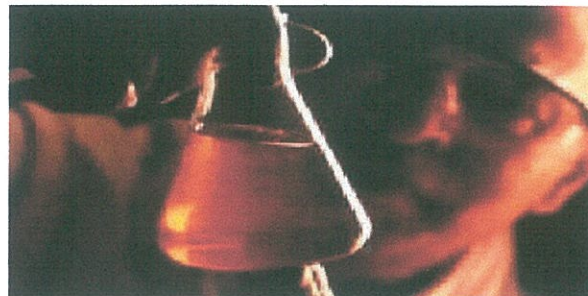
MANTENCIÓN

No requiere mantenimiento.

ECOLOGÍA

No disponer el producto en el suelo o cursos de agua, sino conforme a las regulaciones locales y previa neutralización. Para mayor información, solicite la hoja de seguridad del producto.

DATOS TÉCNICOS



PROPIEDADES FÍSICAS

ENSAYOS	UNIDAD	METODO ASTM	INDUSTRIAL
Gravedad Específica	---	D-217	0,85 – 0,88
Viscosidad Cinemática a 40°C	cSt	D-445	12 - 15
Viscosidad Cinemática a 100°C	cSt	D-445	2,75 – 3,75
Punto Inflamación Cup Cleveland	°C Mínimo	D-92	150
Punto de Fluidez	°C	D-97	-9
Herrumbre	---	D-665-A	Pasa
Corrosión s/cobre (3h a 100°C)	---	D-130	Pasa
Color	---	D-1500	Incoloro – Amarillo Claro

Observaciones: ABI 9020 es claro y brillante. La débil fluctuación de las características de tonalidad de color, radica en el origen del crudo de petróleo que lo origina.
Lo anterior NO altera sus propiedades físicas y químicas.

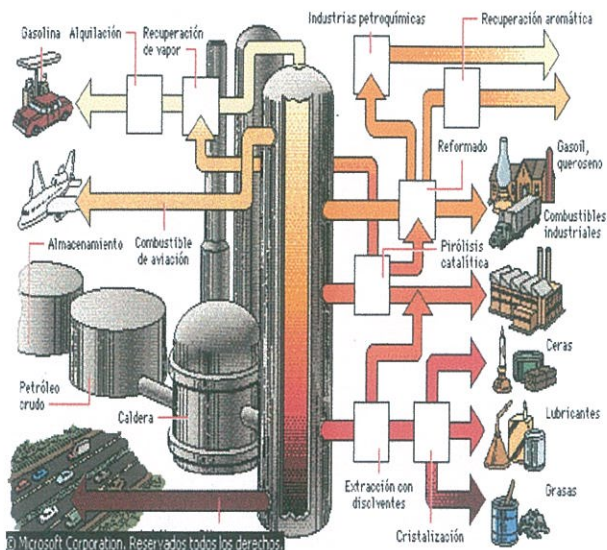
Dynal Industrial S.A.

Avda. 5 de Abril N° 4534 - Estación Central - Santiago
Tel.: 56-2-4782000- Fax: 56-2-7799157- www.dynal.cl

JAG / 00



En caso de emergencia llamar al CITUC (Centro de Información Toxicológica y de Medicamentos de la Universidad Católica de Chile)
Si es por emergencia toxicológica: 56-2-6353800
Si es por emergencia química: 56-2-2473600



SERVICIO TÉCNICO

Para mayor información consulte nuestro Departamento Técnico:
Fono: (56-2) 4782095 - 4782016
E-mail: info@dynal.cl
Sitio Web: www.dynal.cl

ENVASES Y ALMACENAMIENTO

- Granel por litro
- Balde de 5 galones
- Tambores de 208 litros

Almacenamiento: Almacenar en envases cerrados y bajo techo.

Las indicaciones que anteceden están basadas en ensayos que consideramos seguros y son correctas de acuerdo a nuestra experiencia. Sin embargo, no pudiendo controlar las condiciones de aplicación, no nos responsabilizamos por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los productos.

Aconsejamos al usuario determinar previamente si éstos son apropiados para el uso particular propuesto. Nos reservamos el derecho a efectuar cambios a fin de adaptar nuestros productos a tecnología de punta.