



INAPA

Superlubrificante para cilindros de máquinas de vapor

Descripción

El aceite INAPA es un aceite mineral refinado de origen parafínico, especial para la lubricación de cilindros en máquinas de vapor, donde la separación del condensado y el aceite es importante.

Propiedades

- ✳ Excelente estabilidad a la oxidación.
- ✳ Buena demulsibilidad para la rápida separación del agua.
- ✳ Buena lubricidad.
- ✳ Protege contra el desgaste, la herrumbre y la corrosión.
- ✳ Baja tendencia a la formación de sustancias carbonosas.

Aplicaciones

INAPA, ha sido diseñado para cubrir los requisitos de lubricación de cilindros, en motores de vapor de tipo horizontal y vertical, para la lubricación de cajas reductoras de baja velocidad y carga moderada, especialmente de tipo tornillo sinfín y en otras aplicaciones, donde se requiera de un aceite de alta viscosidad y buena calidad. INAPA se utiliza también en los cabezales, que se llenan con aceite de las turbinas hidráulicas, verticales de hélice.

Garantía de Calidad

OXXE PETROLEUM CORP. S.A. garantiza que las propiedades y componentes del producto corresponden a las aquí anotadas, y que éste es apto para los usos recomendados de acuerdo con las indicaciones de empleo señaladas. OXXE PETROLEUM CORP. S.A no asume responsabilidad alguna por el uso indebido del producto, por estar el manejo del mismo fuera de su control.

Características

PRUEBAS	Método ASTM	Valor
Gravedad Específica a 15 °C	D-1298	0.90
Viscosidad cinemática a 40 °C cSt.	D-445	460
Viscosidad cinemática a 100 °C cSt.	D-445	28
Punto de Inflamación °C	D-92	261
Punto de Fluidez	D-97	-6
Color	D-1500	5.0

Las cifras típicas representan un valor promedio de los resultados obtenidos en el laboratorio y son dadas como referencia y no como límites exactos de una especificación.



Oxxe Petroleum Corporation S.A. C.I.
Calle 79B No. 52-11
Bogotá, D.C. Colombia
Línea Nacional 01 900 331 4525
Tel: (571) 2253247
e-mail: oxxe@oxxe1.com
www.oxxe1.com

