

## WHITCAM<sup>®</sup> NH LUBRICANTE PARA LEVAS MONIGHAN SIN HALUROS

El lubricante para levas Monighan WhitCam<sup>®</sup> NH está específicamente diseñado para satisfacer los requisitos rigurosos del mecanismo ambulante de la leva Monighan. El desempeño de este lubricante de alta tecnología ha sido demostrado en servicio severo de campo. Las líneas de arrastre caminan sin vibración, sin parloteo y con muy poco desgaste. La experiencia de campo ha verificado que las levas permanecen sustancialmente más frías durante las largas caminatas con WhitCam<sup>®</sup> NH. Elimina los chirridos, alta fricción y desgaste que a veces se encuentran en los mecanismos ambulantes de las levas Monighan.

WhitCam<sup>®</sup> NH forma un recubrimiento lubricante tenaz en las superficies metálicas que protege contra el desgaste. WhitCam<sup>®</sup> NH no se corre. Permanece donde se necesita más – en la leva. No hay desorden ni desperdicio.

WhitCam<sup>®</sup> NH de Whitmore es libre de haluros y cumple con el procedimiento de lixiviación característico de toxicidad (TCLP) de la EPA y se caracteriza como seguro TCLP.

### BENEFICIOS:

- **ADHESIVO Y COHESIVO** – permanece en la leva y reduce el consumo.
- **RECUBRIMIENTO LUBRICANTE TENAZ** – sin vibraciones ni parloteo con una capacidad de transporte de carga extrema.
- **SÓLIDOS LUBRICANTES ESPECIALES** – reduce el desgaste y prolonga la vida útil de la leva.
- **SEGURO DE USAR** – cumple con las pautas de toxicidad del procedimiento de extracción y del procedimiento de lixiviación característico de toxicidad (TCLP). Está designado como seguro TCLP.

### APLICACIONES:

Whitcam<sup>®</sup> NH está diseñado para usarse en climas donde las condiciones invernales son suaves. Los lugares típicos incluyen Australia, Sudáfrica, Florida y el suroeste de Estados Unidos.

Aunque el lubricante para levas Monighan Whitcam<sup>®</sup> NH de Whitmore fue diseñado para levas Monighan, también va a brindar una protección superior contra el desgaste en otras aplicaciones donde se encuentran bajas velocidades y cargas extremas.

ASTM #		CARACTERÍSTICAS TÍPICAS
D-445	Viscosidad cinemática (Aceite base) cSt @ 40°C	3,000
D-217	Penetración del cono, Trabajado	365-395
Método Gardner	Densidad, lb/gl @ 60°F (15.5°C) Gravedad específica, g/cc @ 60°F (15.5°C)	9.65 1.1575
D-92	Punto de ignición, °F (°C) Cleveland Open Cup	>400 (204)
D-2783	Cuatro bolas, EP Punto de soldadura, kg	800
OEM Estándar	Bombeabilidad a baja temperatura Ventímetro Lincoln @ 600 psi, °F (°C)	30 (-1)

Lo anterior son valores promedio. Variaciones pequeñas que no afectan el rendimiento del producto son de esperarse en una fabricación normal.

### EMPAQUE

Tambores	Cubetas	Bolsas 50 por cubo
----------	---------	-----------------------

Para obtener información sobre la garantía, escanee el código QR.  
También nos puede escribir a [sales@whitmores.com](mailto:sales@whitmores.com)  
O contacte al departamento de ventas en la dirección de abajo.

930 Whitmore Drive • Rockwall, Texas 75087 • USA • (972) 771-1000 • 800-699-6318  
Empresa registrada en ISO 9001 e ISO 14001 • [www.whitmores.com](http://www.whitmores.com)

