

WHITCAM EXTREME

LUBRICANTE PARA LEVAS MONIGHAN

Whitcam Extreme lleva la lubricación de levas Monighan un paso adelante.

Aunque en su diseño se utilizaron los principios básicos proveniente de la primera Whitcam, su formulación es totalmente nueva; incluye grafito, se ha aumentado el disulfuro de molibdeno y se han agregado un nuevo paquete de aditivos de extrema presión y anticorrosivos.

La sinergia que se ha obtenido con este conjunto entrega un alto nivel de protección antidesgaste, equivalente a los que se obtienen con productos que contienen plomo y antimonio.

Whitcam Extreme no contiene solventes, metales pesados ni negro de humo.

Whitcam Extreme muestra excelentes niveles de control de temperatura y disminución de craqueo, la densa película lubricante se forma rápidamente, facilitando al operador la decisión de cuando volver a lubricar y evitando sobrelubricaciones.

Al igual que en la primera versión de Whitcam, Whitcam Extreme ha sido probada en exigentes condiciones de terreno.

CARACTERÍSTICAS:

- **Adhesiva y cohesiva.** Permanece en la leva, reduce el consumo.
- **Película de recubrimiento visible.** Evita vibraciones y castañeteo. Capacidad de carga extremadamente alta.
- **Aditivos antidesgaste.** Combinados con aditivos sólidos y un aceite base de alta viscosidad reduce el desgaste y extiende la vida útil de la leva.
- **Seguridad.** Reúne las especificaciones detalladas en la TCLP (Toxicity Characteristic Leaching Procedure), clasificando como TCLP—SEGURO.

APLICACIONES.

Whitcam Extreme es recomendado para uso durante todo el año, sin necesidad de cambios estacionales.

También puede ser aplicada en otras aplicaciones que presenten cargas extremas, bajas velocidades, deslizamiento, como bujes y pistas de deslizamiento.

No es recomendable para rodamientos o elementos rodantes.

CARACTERÍSTICAS

Grado NLGI		1.5
Penetración trabajada (mm)	D-217	300
Peso específico (lb/gal a 15.5°C)		9.900
Densidad (g/cc a 15.5°C)		1.189
Viscosidad cinemática del aceite base. cSt a 40°C	D-44	6000

PERFORMANCE

Punto de flash. (°C) Copa abierta de Cleveland	D-92	232
Carga de soldadura. (Kg)	D-2596	500
Pérdida al lavado por agua. (%) Estándar a 40 PSI por 5 minutos a 37.7°C (100°F)	D-4049	2.3

Envases

Bolsas de 0.25 kg.

WHITMORE'S

THE WHITMORE MANUFACTURING COMPANY

930 Whitmore Drive • P.O. Box 9300 • Rockwall, Texas 75087

USA • (972) 771-1000 • Fax: (972) 722-2108

<http://www.whitmores.com>