

DESCRIPCIÓN

El sellador de válvula **TEMP GUARD de JET-LUBE®** es un sellador y lubricante premium, que no se derrite, sintético, para usarse en una gran variedad de tipos de válvulas usadas en servicios de alta temperatura.

TEMP GUARD era previamente etiquetado como **EZY TURN HI-TEMP**.

TEMP GUARD de JET-LUBE® está formulado usando un espesante inorgánico en un fluido base sintético de alta viscosidad con una mezcla de grafito y disulfuro de molibdeno. La fórmula está fortificada con anti-oxidantes e inhibidores de corrosión para aumentar la formación de la capa y las propiedades anti-oxidantes del fluido base sintético.

TEMP GUARD de JET-LUBE® no se ve afectado por ácidos, aceites, dióxido de carbón, sulfuro de hidrógeno, glicoles, cáusticos, agua, vapor, alcoholes y otros solventes similares. Brinda una excelente lubricación de la capa del fluido aún bajo presión extrema. La mezcla de grafito y disulfuro de molibdeno brinda una lubricación de capa sólida a temperaturas extremas donde el fluido base se pierde. El espesante inorgánico sin jabón brinda una excelente resistencia química mientras mantiene la estabilidad mecánica.

TEMP GUARD de JET-LUBE® brinda una capacidad de sellado, lubricidad y reducción del torque óptimas.

- Base sintética
- Inyectable
- Resistente a la oxidación
- Sella y lubrica
- No tóxico
- Reduce el torque
- Mezcla sinérgica de grafito y MoS₂

APLICACIONES

TEMP GUARD de JET-LUBE® se recomienda para usarse en aplicaciones como campos petrolíferos, refinería, plantas petroquímicas, plantas de energía, plantas químicas y marinas donde la resistencia química y la estabilidad mecánica a altas temperaturas son requeridas.

RANGO DE SERVICIO

-25° F (-32° C) a 600° F (316° C)

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Apariencia	Pasta
Color	Gris a negro
Espesante	Inorgánico
Penetración del cono, mm x 10 ⁻¹ (ASTM D-217)	265 – 295
Densidad (lb/gal)	8.4
Gravedad específica	1.0 típica
Punto de inflamación, °F (°C) (ASTM D-92)	> 600 (316)
Punto de goteo (ASTM D-2265)	Ninguno
Separación del aceite, % peso (FTMS 791.B M 321.2) (ASTM D-6184)	3.0 máx.
Rango de temperatura, °F (°C)	-25 a 600 (-32 a 316)
% pérdida después de 24 hrs. @ 450° F (232° C)	< 5

Nota: No debe usarse con oxígeno para oxidantes fuertes como peróxido de hidrógeno o ácido sulfúrico.

Para tipos de empaque y números de parte contacte a sales@jetlube.com

GARANTÍA LIMITADA

Para información sobre la garantía, por favor visite http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf

También nos puede enviar un correo electrónico a sales@jetlube.com o escribir al departamento de ventas a la dirección de abajo.