

EZY-TURN[®] H₂S

SELLANTE PARA VÁLVULAS ESCLUSAS

DESCRIPCIÓN

EZY-TURN[®] H₂S es un sellante premium para válvulas esclusas, formulado a partir de una mezcla de aceites vegetales y sintéticos, espesados con silica para brindar máxima resistencia al ácido sulfhídrico y a los hidrocarburos, a temperaturas de hasta 177° C. Este compuesto gris oscuro es extremadamente adhesivo a toda superficie metálica, siendo a la vez resistente al agua y a la corrosión.

EZY-TURN[®] H₂S puede ser inyectado en la válvula esclusa a través de un lubricador de alta presión y a temperaturas de hasta -18° C para proteger la esclusa de escoriaciones y agarrotamiento, a la vez que reduce - significativamente - los requerimientos de torque en operación normal.

Limpieza recomendada: Si bien pueden utilizarse los solventes convencionales, como el metanol, etanol, IPA, solventes clorados y aromáticos, acetona y otras cetonas, **JET-LUBE** recomienda su **EZY-OPEN[™]** u otros solventes oxigenados seguros. **EZY-OPEN[™]** es un lubricante y limpiador no tóxico, no inflamable y biodegradable específicamente diseñado para la limpieza de válvulas. No contiene ningún componente listado como residuo peligroso.

- Sintético
- Reduce el torque
- No es tóxico
- Bombeable
- Color: Gris oscuro.
- Resistente a la corrosión
- Terminación adhesiva
- Resistente al agua
- Biodegradable
- Muy adhesivo
- Resistente al H₂S
- No es peligroso
- Resistente a los hidrocarburos

APLICACIONES

Se recomienda el uso del **Sellante para Válvulas Exclusas EZY-TURN[®] H₂S** donde se pueda producir contacto con crudo ácido o gas. Excelente para ser utilizado en contacto con hidrocarburos alifáticos, tales como el combustible diesel.

Nota: No usar con oxígeno ni con oxidantes fuertes, tales como peróxido de hidrógeno o ácido sulfúrico.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Gel adhesivo, gris oscuro, con olor acre.
Penetración, mm x 10 ⁻¹ (ASTM D-217)	320 - 360
Densidad (g/cm ³), típica	1.06
Punto de goteo (ASTM D-2265)	No tiene
Separación de aceite % pérdida peso a 100° C (FTMS 791.BM 321.2) (ASTM D-6184)	5.0 máx.
Espesante	Inorgánico
Punto de inflamación, ° C (ASTM D-92)	> 204
Rango de pH	3 - 9

SE RECOMIENDA SU USO EN CONTACTO CON

- Soluciones ácidas
- Gas & Crudo corrosivos
- Combustible diesel
- Agua
- Hidrocarburos líquidos y gaseosos

RANGO DE TEMPERATURA

-18° C hasta 260° C

PARA TEMPERATURAS INFERIORES A -18° C UTILICE
JET-LUBE[®] EZY-TURN[®] POLAR
SELLANTE PARA VALVULAS ESCLUSAS

PRESENTACIÓN

Envases conteniendo 10 lb, 40 lb, 120 lb y 400 lb.

Garantía Limitada

GULF OIL Argentina S.A. garantiza que a la fecha de entrega de este producto, el mismo no contiene vicios o defectos propios, en caso de constatarse en forma fehaciente un vicio propio de sus componentes o del producto terminado, deberá darse aviso a GULF OIL Argentina S.A., dentro del plazo de tres días poniendo a su disposición el producto supuestamente afectado para su verificación, sólo bajo estos supuestos GULF OIL Argentina S.A. responderá sustituyendo el mismo producto y en cantidad similar a la afectada por el vicio, o restituyendo el precio pagado por el comprador proporcional a la cantidad del producto inutilizado, no asumiendo ninguna otra responsabilidad por daños y perjuicios directos o indirectos y/o cualquier índole. Queda expresamente establecido que es responsabilidad del comprador conocer la finalidad de uso de este producto y la metodología para su correcta utilización.



Licenciatarario en Argentina: **GULF OIL Argentina S.A.**
Liniers 247 - (B1752DCE) Lomas del Mirador - Bs. As.
Tel: (54 11) 4699-2000 - Fax: interno 25
e-mail: ventas@gulfoil.com.ar