

# EZY-TURN® #6

## Sellante para Válvulas de Tapón Lubricado

### DESCRIPCION

El sellante para válvulas de tapón lubricado **EZY-TURN® #6** está formulado a partir de fluidos sintéticos premium de grado alimenticio para lograr máxima resistencia a los hidrocarburos en un amplio rango de temperaturas. Bombeable y utilizable a temperaturas tan bajas como  $-35^{\circ}$  C. También mantiene su consistencia aún inyectado a temperaturas tan altas como  $260^{\circ}$  C. Evitar su contacto con oxígeno.

- ◆ Color: Verde
- ◆ Biodegradable
- ◆ Resistente a la corrosión
- ◆ Detiene el agarrotamiento
- ◆ Resistente al agua
- ◆ No es tóxico
- ◆ Bombeable

### APLICACIONES

El sellante **EZY-TURN #6** es ideal para cualquier aplicación en válvulas de tapón lubricado que requieran resistencia a flujos de hidrocarburos alifáticos. **EZY-TURN #6** es resistente al agua y soluciones acuosas, sin embargo no es recomendado para ser utilizado en contacto con vapor.

Es ideal para su uso en válvulas de tapón lubricado donde el rango de temperatura no permite el uso de sellantes de base vegetal.

Es particularmente indicado para aplicaciones a bajas temperaturas ( $-35^{\circ}$  C hasta  $-7^{\circ}$  C).

No se disuelve en contacto con hidrocarburos alifáticos y evita excoriaciones y agarrotamiento en superficies de válvulas de precisión.

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

#### RECOMENDADO para su USO en CONTACTO con

- |               |                            |
|---------------|----------------------------|
| • Diesel      | • Hidrocarburos Alifáticos |
| • Crudo       | • Ácidos y Bases diluidos  |
| • Gas Natural | • Agua                     |
| • Gas Líquido | • Soluciones acuosas       |

#### RANGO DE TEMPERATURA

-  $30^{\circ}$  C hasta  $260^{\circ}$  C

### ESPECIFICACIONES

#### Apariencia

A granel Verde  
Vela Verde semiplástica

#### Penetración del Cono (ASTM D-217)

A granel 220 típica  
Vela 80 típica

#### Densidad Típica (g/cm<sup>3</sup>)

A granel 1.1  
Vela 1.3

#### Punto de Goteo (ASTM D-2265)

A granel / Vela No posee

#### Separación de Aceite (FTMS 791.B.M.321.2) (ASTM D-6184)

A granel 5.0 máx.  
Vela 1.0 máx.

#### Jabón Base

A granel / Vela Inorgánico

#### Punto de Inflamación (ASTM D-92)

A granel / Vela  $> 232^{\circ}$  C

#### Rango pH

A granel / Vela 3 - 9

### PRESENTACION

TIPO	CONT. / MEDIDAS
Velas "J" (caja x 6 unidades)	1-3/8 X 8-1/2
Balde plástico	10 Lb. (4,5 Kg)
Balde plástico	40 Lb. (18,16 Kg)
Balde plástico	120 Lb. (54,48 Kg)

#### 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.



Licenciatario 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](mailto:ventas@gulfoil.com.ar)