



Cód. Int.: 1050121

Aceite lubricante para transmisiones hidráulicas e hidrodinámicas.

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

TUTELA GI/E es un aceite de base mineral con características que le proporcionan un bajo punto de fluidez mínima, viscosidad para una amplia faja de temperaturas de trabajo, estabilidad a la oxidación, y elevadas propiedades detergentes-dispersantes, antidesgaste, anticorrosivas e anti-espuma.

TUTELA GI/E es un aceite especial empleado principalmente en modernas transmisiones automáticas y otras aplicaciones donde son requeridas performance a bajas temperaturas, estabilidad a las cargas mecánicas y alto índice de viscosidad.

TUTELA GI/E es especial para el llenado y reposición de transmisiones automáticas donde el fabricante recomienda el uso de productos que atiendan normas DEXRON III.

ANÁLISIS TÍPICOS

| ENSAYOS | UNIDAD | RESULTADO |
|---------------------|-------------------|-------------|
| Viscosidad a 100°C | cSt | 6,8 |
| Punto de fulgor VAC | °C | min. 200 |
| Color | - | vermelho |
| Densidad 25°C / 4°C | g/cm ³ | 0,86 a 0,88 |

- (a) Método típicamente utilizado en la planta industrial Petronas Lubrificantes Brasil
- (b) Esp.: faja de valores especificados para el método indicado
- (c) Valor: resultado típicamente encontrado para el producto en el ensayo

ESPECIFICACIONES

General Motors DEXRON III, Allison C 4, MERCON, Mercedes Benz MB 236.6/7.

PRESENTACIÓN

- Bidón de 20 litros
- Tambor de 200 litros

SALUD Y SEGURIDAD

Para evitar daños al individuo o al medio ambiente, utilice el producto de forma adecuada y siga correctamente las indicaciones del fabricante del equipo. Para mayores informaciones, solicite la "Ficha de Informaciones de Seguridad de Productos Químicos (FISPQ)".

Las informaciones de este informativo se basan en datos disponibles en la época de su publicación. Reservándonos el derecho de hacer alteraciones en cualquier momento, sin previo aviso.

ELABORACIÓN:08.04.99

REVISIÓN:01/23.04.08

Pág.: 1 / 1

ATENCIÓN: El aceite lubricante después de su uso es un periodo peligroso, pudiendo provocar daños al medio ambiente. Todos los usuarios de lubricantes que generen aceites usados o contaminados, deberán almacenarlos y mantenerlos accesibles a la recolección, en recipientes apropiados y resistentes a derrames.