



Cód. Int.: 1050114

Aceite lubricante 100% sintético para transmisiones automáticas y direcciones hidráulicas.

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

TUTELA GI/MV es un lubricante 100% sintético que posee excelente desempeño a bajas temperaturas, viscosidad altamente estable con la variación de temperatura durante su funcionamiento, excelente protección contra el desgaste brindando mayor durabilidad, suavidad durante los cambios de mandos de velocidad, elevado control contra la oxidación y especial propiedad anti-espuma.

TUTELA GI/MV posee un paquete de aditivos robusto que permite su aplicación en los principales OEM que utilizan transmisiones automáticas y direcciones hidráulicas, atendiendo a algunas especificaciones como, por ejemplo, *Toyota T-III y T-IV, Honda Z1, Nissan Matic D y J, Mitsubishi SP-II y SP-III*, además de atender también los requisitos de la norma JASO 1ª y otros fabricantes de vehículos como *Hyundai, Subaru y Mazda*. Atiende también las especificaciones de transmisión automática de 4 y 5 velocidades de los fabricantes *MB, VW y BMW*.

TUTELA GI/MV lubrica los engranajes según el régimen de lubricación hidrodinámico, remueve el calor de forma eficiente, asegura el desempeño del sello del sistema de transmisión, es compatible con los componentes de la transmisión y aún funciona como fluido hidráulico en algunos casos.

ANÁLISIS TÍPICOS

ENSAYO	MÉTODO ^(a)	ESP. ^(b)	VALOR ^(c)
Color	MT 1500/Visual	Rojo	Rojo
Aspecto	MT 098	Límpido	Limpido
Densidad 20/4 °C, g/cm3	MT 4052	0,8300 – 0,8500	0,8400
Viscosidad a 40°C, cSt	MT 7042	30,0 – 40,0	37,0
Viscosidad a 100°C, cSt	MT 7042	6,5 – 8,5	7,7
Punto de Fulgor VAC, °C	MT 092	Mín. 170	200
Punto de Min. Fluidez, °C	MT 097	Max. -42	-48
I.V.	MT 2270	Min. 160	184

(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

DEXRON III H; FORD MERCON®; ALLISON C-4; JASO 1A; ZF TE-ML-14A; VOITH 55.6335; MAN 339 TYPE Z-1.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

- o Frasco de 1 Litro;

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: 06.06.11

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.