

FLUIDMATIC SYN T668

Fluido para transmisiones automáticas vida útil ultra extendida

Información clave

Aprobaciones de fabricantes:

🔥 ALLISON TES-668

Cumple los requerimientos de:

🔥 MB 236.92

🔥 VOLVO 97341

Apto para¹:

🔥 FORD MERCON

🔥 GM DEXRON IIIH

🔥 ALLISON TES-295

🔥 VOLVO 97340



¹Por favor consultar el manual de mantenimiento del vehículo.

TECNOLOGÍA

Life-boost technology

Garantía de tranquilidad.

Los lubricantes con Life-Boost Technology maximizarán la vida útil de los componentes de la transmisión, permitiendo a su vez prolongar los intervalos de drenaje*.

Nuestros productos ofrecen las más altas prestaciones, reduciendo drásticamente las paradas por mantenimiento programadas y por lo tanto el factor de TCO (Total Cost of Ownership). Una solución que ofrece tranquilidad a



APLICACIONES

Fluidmatic SYN T668 es un fluido de transmisión de alto rendimiento con un intervalo de drenaje de aceite extendido de hasta 200 000kms en condiciones severas o 400 000 kms en condiciones normales. Para condiciones específicas, consulte las recomendaciones de cambio de filtro/fluido de transmisión de Allison.

Fluidmatic SYN T668 está específicamente desarrollado para cajas de cambios automáticas Allison de servicio pesado de muy alto rendimiento y está aprobado por Allison TES 668.

BENEFICIOS PARA EL USUARIO

- 🔥 **Propiedades de rozamiento especiales** ayudan a mantener una excelente calidad de transmisión durante mucho tiempo, mejorando la potencia en general y contribuyendo al ahorro de combustible.
- 🔥 **Viscosidad estable**, incluso bajo restricciones de esfuerzo muy severas, para garantizar una lubricación adecuada en todo momento.
- 🔥 Además, proporciona una lubricación rápida y confiable a temperaturas extremadamente frías.
- 🔥 Propiedades **antidesgaste y resistencia de la película**: Muy buena protección contra la corrosión por desgaste y larga vida útil de la transmisión.
- 🔥 **Estabilidad térmica y frente a la oxidación** dando como resultado una menor formación de depósitos, para una capacidad máxima de intervalo de drenaje y una mejor protección para extender la vida útil y el rendimiento de su producto incluso en algunas de las condiciones de conducción más duras.

CARACTERÍSTICAS *

ENSAYO	UNIDAD	MÉTODO	RESULTADO
Color	-	ASTM D1500	Rojo
Densidad a 15°C	kg/m ³	DIN 51757 D	843.5
Viscosidad a 40°C	mm ² /s	ASTM D445	34.95
Viscosidad a 100°C	mm ² /s	ASTM D445	7.373
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	186
Pour point	°C	ASTM D97	-45
Flash Point	°C	ASTM D92	200

* Las características consignadas en la tabla de arriba corresponden a valores típicos consignados a título ilustrativo y no deben ser considerados como especificaciones.

RECOMENDACIONES PARA EL USO

Antes de utilizar el producto deberá chequearse el manual de mantenimiento del vehículo: los cambios de aceite deberían efectuarse de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

El producto no debe ser almacenado a temperaturas superiores a 60°C. Debe mantenerse al resguardo de la luz solar, frío intenso y fluctuaciones extremas de temperatura. Los envases no deben exponerse a la intemperie a fin de evitar contaminaciones y prevenir daños al mismo y a la etiqueta.

SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Basado en la información toxicológica disponible, este lubricante usado de acuerdo con las recomendaciones de la hoja de seguridad y para los usos para los cuales fue desarrollado, no presenta ningún efecto adverso en la salud. Puede obtener una hoja de seguridad acorde a la normativa vigente argentina de su representante comercial local.

Este producto no debe usarse para ningún otro propósito distinto de aquellos para los cuales está destinado.



TotalEnergies

TotalEnergies Marketing Argentina S.A. / Última actualización March 26

Se pueden esperar mínimas variaciones en condiciones normales de producción, pero estas no afectan el rendimiento del producto, independientemente del sitio. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Podés conocer todos nuestros productos en www.totalenergies.com.ar