

FLUIDMATIC SYN T668

Fluido para Transmisiones Automáticas para Intervalos Extra Largos de Cambio

DATOS CLAVE



HOMOLOGACIONES DE FABRICANTES

- 🔥 ALLISON TES-668

CUMPLE LOS REQUISITOS DE

- 🔥 MB 236.92
- 🔥 VOLVO 97341

ADECUADO PARA

- 🔥 FORD Mercon
- 🔥 GM dexron® IIIH
- 🔥 ALLISON TES-295
- 🔥 VOLVO 97340

TECNOLOGIA

Life-Boost Technology

Su tranquilidad es nuestra prioridad

La Tecnología Life-Boost maximizará la durabilidad de todos los elementos y componentes de la transmisión de su vehículo.

Nuestros productos le ofrecerán el mejor servicio a su vehículo, por lo que precisará mucho menos mantenimiento y reducirá drásticamente su coste total de propiedad (TCO), con un significativo alargamiento de los intervalos de cambio.

La solución que le ofrece total tranquilidad durante la vida de su vehículo.



APLICACIONES

FLUIDMATIC SYN T668 es un fluido para transmisiones de alto rendimiento para intervalos extralargos de cambio: Hasta 240.000 km en condiciones severas o 480.000 km en condiciones normales.

Para condiciones específicas consulte las recomendaciones de Allison para el cambio del fluido y del filtro de la transmisión.

Específicamente desarrollado para las transmisiones automáticas Allison de muy alto rendimiento de vehículos pesados, FLUIDMATIC SYN T668 está homologado con la Allison TES 668.

PRESTACIONES Y BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- Propiedades de fricción: Mantiene una excelente suavidad en el cambio de marchas durante largo tiempo, mejorando la transmisión de potencia y reduciendo el consumo de combustible.
- Viscosidad estable: Incluso bajo condiciones muy severas de cizallamiento, garantiza una adecuada lubricación a lo largo del tiempo. Además, proporciona una rápida y fiable lubricación a temperaturas extremadamente bajas.
- Resistencia de la película y propiedades anti-desgaste: Excelente protección contra la corrosión y el desgaste, alargando la vida útil de la transmisión.
- Estabilidad térmica y a la oxidación: Excelente estabilidad térmica y a la oxidación, lo que se traduce en una menor formación de depósitos, máximo intervalos de cambio y la mejor protección extendiendo la vida útil y el rendimiento del producto, incluso en las condiciones más severas de utilización.

CARACTERISTICAS *

ENSAYO	UNIDADES	METODO DE ENSAYO	RESULTADO
Densidad a 15°C	kg/m ³	ISO 3675	850
Viscosidad Cinemática a 40°C	mm ² /s	ISO 3104	33
Viscosidad Cinemática a 100°C	mm ² /s	ISO 3104	6,8
Índice de Viscosidad	-	ISO 2909	169
Punto de Congelación	°C	ISO 3016	-51
Punto de Inflamación	°C	ISO 2592	205

* Las características reflejadas anteriormente se obtienen con un umbral de tolerancia estándar durante la fabricación y no pueden considerarse especificaciones

RECOMENDACIONES DE USO

Antes de utilizar el producto, se debe revisar el manual de mantenimiento del vehículo. Los cambios de aceite deben realizarse de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

El producto no debe almacenarse a temperaturas superiores a 60°C. Debe mantenerse alejado de la luz solar, del frío intenso y de las variaciones extremas de temperatura. Si es posible, el embalaje no debe estar expuesto a la intemperie. De lo contrario, los bidones deben colocarse horizontalmente para evitar cualquier contaminación por agua y que la etiqueta del producto se borre.

SALUD, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE

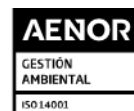
Basándonos en las informaciones toxicológicas disponibles, este producto no causa efectos dañinos en la salud si es utilizado para el propósito para el que ha diseñado y de acuerdo con las recomendaciones indicadas en la ficha de seguridad (SDS).

Estas pueden obtenerse a través de su representante local o en la página web <https://ms-sds.totalenergies.com>.

Este producto no debe ser utilizado para otras aplicaciones que aquellas para las cuales ha sido desarrollado.



TotalEnergies Marketing España, S.A.U.
c/. Ribera del Loira, 46
28042 Madrid – España Tel.: +34 91 722 08 40
Fecha actualización: junio 24 / Fluidmatic SYN T668



Pueden producirse algunas variaciones en condiciones normales de producción, pero éstas no deberían afectar al rendimiento esperado del producto, independientemente del lugar de fabricación. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Nuestros productos pueden verse en nuestro sitio web en www.servicios.totalenergies.es.