

FLUIDMATIC SYN T668

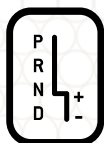
Fluido de Transmisiones Automáticas para Intervalos de Cambio Extralargos

DATOS CLAVE DEL PRODUCTO

HOMOLOGACIONES DE FABRICANTES¹

- ALLISON TES-668™
- ALLISON TES-295® (retrocompatible¹)

¹TES 668 no está aprobado para su uso en las transmisiones TC10



¹ Por favor, consulte siempre el manual de mantenimiento del vehículo

TECNOLOGIA

Life-Boost Technology

Su tranquilidad es nuestra prioridad

La tecnología "Life-Boost" maximizará la durabilidad de las piezas y los componentes de la transmisión de su vehículo.

Nuestros productos le ofrecerán el mejor servicio para su vehículo, por lo que precisará mucho menor mantenimiento y reducirá drásticamente sus costes totales de propiedad (TCO), con una significativa extensión 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 automáticas de muy altas prestaciones que permite alcanzar intervalos de cambio extralargos (hasta 240.000 km bajo condiciones severas o 480.000 km en condiciones normales). Para condiciones específicas, consulte las recomendaciones de Allison relativas a la sustitución del fluido de transmisión y el filtro.

Especialmente desarrollado para satisfacer las grandes exigencias de las transmisiones automáticas Allison para vehículos pesados, **FLUIDMATIC SYN T668** está aprobado con la homologación Allison TES 668.

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- **Excelentes propiedades de fricción: FLUIDMATIC SYN T668** ofrece una sobresaliente durabilidad de la fricción en el tiempo, lo que ofrece una gran facilidad en el cambio, a la vez que mejora notablemente el rendimiento de la transmisión y contribuye al ahorro de combustible.
- **Estabilidad de la viscosidad:** Asegura una correcta lubricación en el tiempo, incluso en condiciones de alta severidad y stress. Además, proporciona una rápida y correcta lubricación a muy bajas temperaturas.
- **Excelente protección antidesgaste: FLUIDMATIC SYN T668** demuestra una superior protección contra el desgaste, incluso en las condiciones de funcionamiento más severas.
- **Excelente estabilidad térmica y a la oxidación:** Su sobresaliente estabilidad térmica y resistencia a la oxidación, proporciona un mínimo nivel de depósitos y una óptima protección, alargando la vida del lubricante, lo que permite alcanzar los máximos intervalos de cambio, incluso en las condiciones de servicio más severas.

CARACTERÍSTICAS²

ENSAYO	UNIDADES	METODO DE ENSAYO	RESULTADO
Viscosidad Cinemática a 40°C	mm²/s	ASTM D445	33
Viscosidad Cinemática a 100°C	mm²/s	ASTM D445	6,8
Índice de Viscosidad	-	ASTM D2270	169
Punto de Inflamación	°C	ASTM D92	205
Punto de Congelación	°C	ASTM D97	-51
Densidad	Kg/m ³	DIN 51757 D	850

² 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 fluctuaciones 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 <http://sdstotalms.total.com>

Este producto no debe ser utilizado para otro tipo de aplicaciones que aquellas para las cuales ha sido desarrollado. A la hora de eliminar el producto usado, respete el medioambiente y cumpla con la legislación vigente.