



SEKURIT ATF "PERFORMANCE CVT"

(Continuous Variable Transmission Fluid) ACEITE SINTETICO PARA TRANSMISIONES AUTOMATICAS

Estos aceites están elaborados con fluidos 100% SINTETICOS y aditivos de avanzada tecnología que brindan eficiencia y protección, permitiendo máxima economía al usuario de transmisiones automáticas de este tipo.

El SEKURIT "ATF PERFORMANCE CVT" puede ser utilizado en las transmisiones automáticas de equipos asiáticos con las mejores especificaciones de constructores de transmisiones, ya que cumple con: TOYOTA / AISIN (TOYOTA TC), NISSAN / JATCO(NS-2), HONDA (HMMF), MITSUBISHI(SP-III/CVT).

La transmisión continuamente variable (CVT) es una transmisión que puede moverse de forma continua a través de un número infinito de relaciones de transmisión eficaces entre los valores máximos y mínimos. Las cajas CVT son diferentes de otras transmisiones mecánicas que sólo ofrecen un número fijo de relaciones de transmisión. La flexibilidad de un CVT permite que el eje de entrada mantenga una velocidad angular constante en todas las gamas de velocidades de salida. Eficiencia del motor, de este modo se puede maximizar, lo que contribuye de manera significativa a la mejora de la economía de combustible.

VENTAJAS:

- Los Fluidos CVT requieren diferentes requisitos de fricción contra las transmisiones automáticas de paso típico convencionales.
- Ofrece Mayor material de fricción, proporcionando una capa adicional especial de protección de CVT, que ofrece una mejor adhesividad de las bandas con las poleas, ofrece extrema protección contra el desgaste y alta resistencia de película que SEKURIT ATF PERFORMANCE CVT *proporciona un inmejorable funcionamiento y protección a engranes, clutch-es y bandas en cualquier rango de temperatura.*
- *Formulado para prevenir depósitos de barnices y lodos sobre válvulas de controla venas de lubricación y otras partes críticas.*
- *Especialmente diseñado para soportar las severas condiciones de calentamiento en las transmisiones automáticas de tecnología avanzada CVT.*
- *Asegura que la transmisión se mantenga en buenas condiciones a través de la vida del vehículo.*

- *Excelente funcionamiento en el arranque, aún en climas fríos,*
- *Es compatible con todos los hules, plásticos, pastas, empaques y metales de la transmisión.*
- *Alto nivel equilibrado, y protección contra el estremecimiento demostrado por excelentes resultados de las pruebas Bosch Cinturón Box para proporcionar:*
 - *Factor de seguridad superior*
 - *Evitar el deslizamiento entre la correa y la polea que puede ser causada por el deterioro de la capacidad de la bomba o fugas en el sistema hidráulico*
 - *Asegurar la transmisión de par máximo.*
 - *Vida de la transmisión más larga.*
 - *Servicio SEKURIT PERORMANCE CVT intervalo extendido requiere una buena capacidad de transferencia de par entre los componentes de metal, así como un buen rendimiento anti-temblor. Sin embargo, la mejora en el rendimiento anti-temblor generalmente requiere un sacrificio en la transmisión del par metal-metal. SEKURIT PERORMANCE CVT proporciona una solución equilibrada.*

RESUMEN DE LOS BENEFICIOS CLAVE CON EL FLUIDO SEKURIT ATF PERFORMANCE CVT:

1. *Excelente confort de conducción*
2. *Superior Durabilidad Anti-temblor*
3. *Reducir el deslizamiento entre la correa y la polea*
4. *Factor de Seguridad mejorada = Mayor vida de la transmisión y el intervalo de servicio extendido*
5. *Alto nivel equilibrado de ambos la capacidad de par y los resultados de rendimiento anti-estremecimiento*
6. *BTT especificado prueba Cinturón caja => Excelente control de desgaste y durabilidad entre la correa y la polea.*

7. Prueba => Rendimiento Validado durabilidad del vehículo

EL SEKURIT "ATF PERFORMANCE CVT" APLICA Y CUMPLE CON:

Toyota CVTF TC, Toyota CVTF FE, Nissan NS-1, Nissan NS-2, Honda HMMF *1), Honda HCF2 Mitsubishi SP-III, Mitsubishi CVTF-J1, Subaru ECVT, Subaru IcvT, Daihatsu Ammix CVT, Suzuki CVTF TC, Suzuki NS-2, Suzuki CVT Green 1, Hyundai SP-III, Chrysler Jeep NS-2 y Mini Cooper EZL799 . Uso en Honda CVT con embrague de arranque, no se recomienda.



CARACTERISTICAS	GRADO SAE
VISCOSIDAD 40°C, cSt	35.3
VISCOSIDAD 100°C, cSt	7.30
INDICE DE VISCOSIDAD	178
VISCOSIDAD A -18°C cP	800
VISCOSIDAD A -23.3°C cP	1250
VISCOSIDAD A -40°C cP	10,600
VISCOSIDAD A -10°C cP	310
VISCOSIDAD A -20°C cP	990
VISCOSIDAD A -30°C cP	4500
CORROSION AL COBRE	1A
PUNTO DE INFLAMACION (°C)	205
PESO ESPECIFICO A 15°C	0.858
ESPUMADO, SECUENCIA I	20/0
COLOR	VERDE <small>(SEGUN PATRON)</small>

Los datos aquí proporcionados son valores típicos y Fluctúan de acuerdo al rango permitido.

PRESENTACIÓN: 19 Lts., 200 Lts. y Granel

INFORMACIÓN TÉCNICA: Para mayor información, consulte a nuestro depto. Técnico en los tels.: 33 3601-0795 y 33 3601-03-01