

GONHER PRIME CVT

FLUIDO SINTÉTICO PARA TRANSMISIONES VARIABLES CONTINUAS

Descripción:

Calidad máxima en fluido lubricante para transmisiones del tipo CVT, formulado cuidadosamente con aceites básicos sintéticos y un paquete de aditivos de alta tecnología para obtener el máximo desempeño y el menor desgaste en la transmisión, ya que cuenta con agentes modificadores de fricción y anti-desgaste.

Beneficios:

- Larga duración de la Transmisión debido a las excelentes propiedades anti-desgaste.
- Alto índice de viscosidad, el cual permite que los cambios de velocidad, el cual permite que los cambios de velocidad se perciban suaves.
- Alta compatibilidad con sellos, evitando las fugas.

Aplicaciones:

Debido a su tecnología, es recomendado su uso en transmisiones de tipo CVT de automóviles modernos. Adecuado para su uso en aplicaciones que necesitan los siguientes requerimientos:

- Audi Multitronic
- BMW Mini Cooper EZL 799/799^a
- Daihatsu AMMIX CVTF DFE
- Daihatsu AMMIX CVTF Fluid DC
- Daihatsu AMMIX CVTF Fluid DFC
- Daihatsu Fluid TC
- Dodge/Jeep/Chrysler NS-2
- Dodge/Chrysler/Jeep/Mopar CVT+4
- GM/Saturn DEX-CVT
- Honda HMMF
- Honda HCF2
- Honda Z-1
- Hyundai/KIA CVT-J1
- Hyundai/KIA SP III (CVT model)
- Idemitsu CVTS-EX1
- Mazda JWS 3320
- Mini Cooper EZL 799/EZL, 799/ZF CVT V1
- Mitsubishi CVTFJ1 (MMCDiaqueen CVT Fluid J1)
- Mitsubishi CVTF-J4 and -J4+ (MMC Diaqueen CVT Fluid J4 and J4+)
- Mitsubishi (Diaqueen) SP-III (solo CVT)
- Nissan NS-1, -2,-3
- Push CVT
- Shell Green 1V
- Subaru iCVT
- Subaru iCVT FG
- Subaru ECVT
- Subaru Lineartronic chain CVT and CVT II Fluid
- Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVT and CVT
- Subaru NS-2
- Suzuki CVTF TC
- Suzuki CVTF 3320
- Suzuki NS-2
- Suzuki CVT Green 1&2
- Suzuki CVT Green 1V
- Toyota CVTF TC
- Toyota CVTF FE
- VW/Audi TL 521 16 (G 052 516)
- VW/Audi TL 521 80 (G 052 180 A2)

NOTA: No recomendado para uso en aplicaciones DCT (dual-clutch transmission).

GONHER PRIME CVT

FLUIDO SINTÉTICO PARA TRANSMISIONES VARIABLES CONTINUAS

Características:

PRUEBA	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Color	ASTM D1500	2
Densidad @15.6°C, g/mL	ASTM D4052	0.84
Viscosidad Cinemática @40°C, cSt	ASTM D445	34.3
Viscosidad Cinemática @100°C, cSt	ASTM D445	7.2
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	180
Brookfield @-40°C, cP	ASTM D92	220
	ASTM D2983	11300

Las Propiedades Típicas son aquellas obtenidas con tolerancia normal de producción y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezclado.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. La disponibilidad de los productos puede variar dependiendo de la localidad. Para obtener más información, nos puede contactar en www.grupogonher.com