



Lubricante 100 % sintético de alto rendimiento, desarrollado para **Transmisiones Continuamente Variables – CVT** (*Continuously Variable Transmission*).

Desarrollado para mantener la eficiencia de la transmisión, proporcionando un funcionamiento continuo y suave de la correa o cadena de una transmisión CVT.

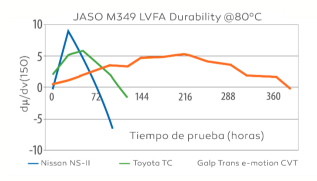
Proporciona altos coeficientes de fricción metal-metal y una capacidad de torsión que supera significativamente los requisitos antivibración (*anti-shudder*) de los fluidos CVT aprobados por los principales fabricantes de automóviles japoneses y del mercado asiático, como Toyota TC, Nissan NS-2, Honda HMMF y Mitsubishi SP-III.

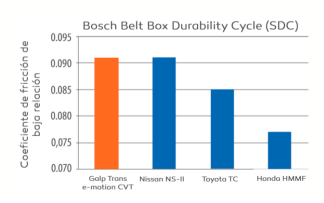
**Galp Transmatic E-motion CVT** está especialmente recomendado para CVT equipadas con embragues con convertidor de torsión controlado por deslizamiento.

Adecuado para vehículos híbridos.

#### **PROPIEDADES**

- Permite cambios suaves y consistentes, proporcionando una experiencia de conducción más cómoda en cualquier tipo de clima.
- Ofrece un alto rendimiento en cualquier tipo de clima, en situaciones de arranque y parada, gracias a sus excelentes propiedades a bajas temperaturas.
- Excelente rendimiento antidesgaste y de extrema presión para una mejor protección de todos los componentes de la transmisión, prolongando su vida útil.
- La compatibilidad con los componentes eléctricos y electrónicos minimiza la conductividad eléctrica y previene la corrosión para garantizar la seguridad y la longevidad de los sistemas de transmisión.
- Estabilidad frente a la oxidación mejorada, lo que prolonga la vida útil del lubricante y su intervalo de cambio.
- La compatibilidad con los sellos permite una mejor prevención y control de las fugas de aceite.
- Mayor durabilidad antivibración (anti-shudder), demostrada mediante la prueba JASO M349 LVFA
   Durability a 80 °C. (como se muestra en el gráfico que figura a continuación)
- Excelente capacidad de par demostrada mediante la prueba **Bosch Belt Box Durability Cycle** (SDC) (como se muestra en el gráfico que figura a continuación).





Los valores son indicativos nos son especificaciones. Esta información puede tener ligeras variaciones que no afectan al producto. La información de estas fichas es de carácter general y Galp no se responsabiliza de la incorrecta aplicación de los productos o desactualización de la información. Para obtener la Ficha de Datos de Seguridad del producto, contacte con el centro de Apoyo al Cliente de GALP: pedidos-lubricantes@galp.com; 901.101.108 de lunes a viernes de 08:00 a 17:00 horas.

#### **ESPECIFICACIONES**

- **AUDI** Multitronic
- **BMW** Mini Cooper EZL 799A/ 83 22 0 136 376/ 83 22 0 429 154
- CHERY CVT
- DAIHATSU AMMIX CVTF DFE
- DAIHATSU AMMIX CVT Fluid DC
- DAIHATSU AMMIX CVT Fluid DFC
- DAIHATSU Fluid TC
- DODGE /JEEP /CHRYSLER NS-2
- DODGE /JEEP /CHRYSLER /MOPAR CVT+4
- FIAT Tutela Car CVT N.G
- **FUJIKYUKO** i-CVTF FG
- GM/SATURN DEX-CVT, GM 1940713 and 1940714
- **HONDA** HMMF (without starting clutch)
- HONDA HCF2
- **HONDA** Z-1 (CVT without starting clutch)
- HONDA CVT (without starting clutch)
- **HYUNDAI / KIA** CVT-1
- HYUNDAI / KIA SP III (CVT model)
- **IDEMITSU** CVTF-EX1
- LEXUS Fluid TC, Fluid FE
- MAZDA JWS 3320
- MG ROVER EM-CVT
- MINI COOPER EZL 799/EZL 799A/ZF CVT V1
- MITSUBISHI CVTF-J1 (MMC Diagueen CVT Fluid J1)
- MITSUBISHI CVTF-J4 and -J4+ (MMC Diagueen CVT Fluid J4 and J4+)
- MITSUBISHI CVTF ECO J4
- MITSUBISHI (Diaqueen) SP-III (CVT model)
- NISSAN NS-1, NS-2, NS-3
- NISSAN N-CVT
- PUNCH CVTF-EX1
- RENAULT Elf Matic CVT
- RENAULT CVT CK/SK/FK
- Shell Green 1V
- SUBARU iCVT
- SUBARU iCVT FG
- SUBARU ECVT
- SUBARU Lineartronic chain CVT and CVT II Fluid, K0425Y0710
   & K0425Y0711
- SUBARU Lineartronic High Torque (HT) CVT Fluid, CV-30, K0421Y0700
- SUBARU NS-2
- SUZUKI CVTF TC
- SUZUKI CVTF 3320
- SUZUKI CVTF 4401
- **SUZUKI** NS-2

Los valores son indicativos nos son especificaciones. Esta información puede tener ligeras variaciones que no afectan al producto. La información de estas fichas es de carácter general y Galp no se responsabiliza de la incorrecta aplicación de los productos o desactualización de la información. Para obtener la Ficha de Datos de Seguridad del producto, contacte con el centro de Apoyo al Cliente de GALP: pedidos-lubricantes@galp.com; 901.101.108 de lunes a viernes de 08:00 a 17:00 horas.



## **ESPECIFICACIONES**

(Cont.)

- **SUZUKI** CVT Green 1 & 2
- **SUZUKI** CVT Green 1V
- TOYOTA CVTF TC
- TOYOTA CVTF FE
- VOLVO CVT 4959
- **VW/AUDI** TL 521 16 (G 052 516)
- **VW/AUDI** TL 521 80 (G 052 180 A2)
- ZOTYE CVTs

# **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

ENSAYOS	NORMAS	RESULTADOS
Color	Visual	Marrón
Densidad a 15°C, kg/l	ASTM D1298/ D4052	0,86
Índice de viscosidad	ASTM D2270	165,6
Viscosidad Cin. a 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445/ D7042	18
Viscosidad Cin. a 100°C, mm²/s	ASTM D445/ D7042	6,91
Viscosidad Brookfield a -40 °C, cP	ASTM D2893	9635

## **EMBALAJES**





FPC1080 - AG025