

Brava Lubricants® CVT

Continuously Variable Transmission

Technical Data Sheet



ENG

Brava CVT Full Synthetic is formulated from high quality synthetic base and an additive package including friction modifiers for long engine life, wear them special additives and viscosity improvers.

ADVANTAGES & BENEFITS

- ✓ Excellent anti-shudder durability
- ✓ Superior wet clutch performance
- ✓ Excellent anti-wear performance
- ✓ Excellent metal-metal friction protection
- ✓ Designed to provide excellent torque transfer

APPLICATIONS

Brava CVT is especially formulated for continuously variable transmissions and modern string band (CVT).

SAFETY AND HANDLING

Based on available information, this product is not expected to produce adverse effects on health when used for the intended application and the recommendations provided in the Safety Data Sheet are followed. SDS' are available upon request. This product should not be used for purposes other than its intended use. If disposing of used product, take care to protect the environment.

Brava Lubricants® CVT

Continuously Variable Transmission

Technical Data Sheet



SPA

Brava CVT Full Sintético se formula a partir de base sintética de alta calidad y un paquete de aditivos incluyendo modificadores de fricción para la larga vida del motor, los usan aditivos especiales y mejoradores de viscosidad.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Excelente durabilidad anti- temblor
- ✓ El rendimiento de embrague húmedo Superior
- ✓ Excelente protección contra el desgaste
- ✓ Protección de fricción metal-metal Excelente
- ✓ Diseñado para proporcionar una excelente transferencia

APLICACIONES

Brava CVT está especialmente formulado para las transmisiones continuamente variables y moderna banda de cuerdas (CVT).

SEGURIDAD Y MANEJO

Basado en la información disponible, no se espera que este producto cause efectos adversos en la salud cuando se utiliza para la aplicación prevista y las recomendaciones de la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) se siguieron. SDS's están disponibles bajo petición. Este producto no debe utilizarse para fines distintos de su uso previsto. Al deshacerse del producto usado, tenga cuidado para proteger el medio ambiente.

Brava Lubricants® CVT

Continuously Variable Transmission

Technical Data Sheet



SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES:

- Audi Multitronic
- BMW Mini Cooper EZL 799A/ 83 22 0 136 376/ 83 22 0 429 154
- Chery CVT
- Citroen PSA Standard 9735EF
- Daihatsu AMMIX CVTF DFE
- Daihatsu AMMIX CVT Fluid DC
- Daihatsu AMMIX CVT Fluid DFC
- Daihatsu Fluid TC
- Dodge/Jeep/Chrysler NS-2
- Dodge/Chrysler/Jeep/Mopar CVT+4
- Fiat Tutela Car CVT N.G
- Fujiyuuko 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 (not recommended for any Honda with 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 Diaqueen CVT Fluid J1)
- Mitsubishi CVTF-J4 and -J4+ (MMC Diaqueen CVT Fluid J4 and J4+)
- Mitsubishi CVTF ECO J4
- Mitsubishi (Diaqueen) SP-III (CVT model only)
- Nissan NS-1
- Nissan NS-2
- Nissan NS-2V
- Nissan 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 chain CVT 3 or CVT-III Fluid
- 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
- 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)
- Zoty CVTs
- Toyota THSII/ Toyota Prius
- Ford Escape Hybrid with e-CVT
- Honda iMMD
- Jatco CVT 8 Hybrid

** Not be used for DCT applications

Brava Lubricants® CVT

Continuously Variable Transmission

Technical Data Sheet



CHARACTERISTICS / CARACTERÍSTICAS:

BRAVA CVT	ASTM	OMNIS
Kinematic Viscosity @ 100°C, cSt.	D-445	6.88
Kinematic Viscosity @ 40°C, cSt.	D-445	33.59
API Gravity @ 60°F	D-1298	35.4
Viscosity Index	D-2270	170
Flash Point, °C	D-93	205
Pour Point, °C	D-97	-40
Color	Visual	AMBER

ENG

*These characteristics are typical of current production. Whilst future production will conform to Olein's specification, variations in these characteristics may occur.

PROTECT THE ENVIRONMENT

Take used oil to an authorized collection point. Do not discharge into drains, soil or water.

ADDITIONAL INFORMATION

Advice on applications not covered here may be obtained from your Brava Lubricants distributor representatives or technical help desk.

SPA

*Estas características son típicas de la producción actual. Si bien la producción futura se ajustará a las especificaciones, pueden ocurrir variaciones en estas características.

PROTEGER EL MEDIO AMBIENTE

Lleve el aceite usado a un punto de recolección autorizado. No descargue en desagües, tierra o agua.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Puede obtener asesoramiento sobre aplicaciones no cubiertas aquí de sus representantes distribuidores de Lubricantes Brava o de la mesa de ayuda técnica.