

## EMPAQUE OMNI ESPECIAL

# FLUIDO DE TRANSMICIO CONTINUAMENTE VARIABLE (CVT)

### DESCRIPCION:

El fluido CVT es un fluido de transmisión automática totalmente sintético formulado específicamente para las sofisticadas transmisiones variables. Este producto elimina la necesidad de tener en stock fluidos de diferentes marcas de equipo original. El fluido CVT tiene un desempeño igual y en muchas ocasiones mejor que cualquiera de las marcas de equipo original que se fabrican en Norte América para los principales fabricantes de estas transmisiones. El fluido CVT proporciona una ingeniería anti temblores para una transferencia suave de energía, un desempeño excepcional, y protección superior antioxidante y anti desgaste en las transmisiones CVT.

### BENEFICIOS:

- Protección superior contra el desgaste bajo condiciones de severas de operación.
- Estabilidad térmica para un óptimo desempeño a altas y bajas temperaturas y una mínima degradación del lubricante.
- Aditivos avanzados que protegen contra la formación de espuma y depósitos, la corrosión y oxidación.
- Operación silenciosa manteniendo un alto control de la fricción para cambios de velocidades suaves.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas.

### APLICACIONES:

El fluido CVT es recomendado para su uso en prácticamente todas las transmisiones CVT de Banda y cadena fabricadas por Nissa, Ford, Saturn, Toyota, Honda, Subaru, Mini Cooper y Mistsubishi. El fluido CVT también es recomendado para ciertas transmisiones gabricadas por Mercedes, Suzuki, Hyundai, Kia y otras.

- Consulte la tabla a continuación para conocer las aplicaciones específicas del fabricante.

Especificaciones	Resultados
Gravedad específica a 15.6°C (60°F)	0.8542
Viscosidad, Cinemática a 40 °C, cSt	33.69
Viscosidad, Cinemática a 100 °C, cSt	7.28
Índice de Viscosidad	189
Viscosidad CCS, CP a - 15°C	17,000
Punto de inflamación, °F	392
Punto de fluidez, °C (°F)	-49 (-45)
Color	3.5

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

\*SIEMPRE CONSULTE EL MANUAL DEL FABRICANTE PARA VERIFICAR EL FLUIDO CORRECTO PARA SU EQUIPO

APLICACIONES ESPECIFICAS DEL FABRICANTE
Aisin Warner AW-1
Allison C-4
Allison TES-295
Allison TES-389, TES-389B
Audi G 052 162, G 052 990, G 055 025
Audi G 055 005, G 055 162, G 052 540
BMW 7045E, BMW ETL-8072B, LA2634, LT71141
BMW 83 22 0 142 516
Chrysler MS-10838 P/N 05142893AA
Chrysler MS-1872, MS-5931, P/N 04883077, MS 9602
DSIH 6p805 (Geely, Ssangyong, Mahindra 6sp)
Ford M Ford M2C195-A
Ford Part # XL-12
GM AutoTrak II
GM P/N 12345866 (GM 9985835)
GM P/N 89021184, P/N 1052884 (GM 9985010)
GM-IID, IIIG, IIIH
Honda ATF Z-1
Honda DW-1
Hyundai NWS-9638
Hyundai/KIA PSF-3
Hyundai/Kia SP-II, SP-III, JWS 3314, JWS 3317
Hyundai/Kia SP-IV, SPH-IV, SP-IV RR
JASO 1-A
JASO 1-A-LV
JWS 3309 (Aisin Warner)
JWS 3324
Kia Red-1
MAN 339 Type Z-1
MAN 339F, 339 Type V-1
Mazda ATF-M III, ATF-MV
Mercedes GL-450 (ATF 3403)
Mercedes-Benz 236.1, 236.2, 236.3, 236.6, 236.7, 236.9, 236.11, 236.81
Mercedes-Benz 236.12, 236.14, 236.15
Mercedes-Benz 236.3 (P/N 000 989 88 03)
Mercedes-Benz 236.91
Mercedes-Benz; MB 236.1, 236.2, 236.3, 236.5, 236.6, 236.7, 236.9, 236.10 (NAG 1/ Shell 3403), 236.11, 236.81
Omni Specialty Packaging F-2722 2-8-2018 REV 7
Mitsubishi ATF-J3, ATF-PA

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

\*SIEMPRE CONSULTE EL MANUAL DEL FABRICANTE PARA VERIFICAR EL FLUIDO CORRECTO PARA SU EQUIPO

APLICACIONES ESPECIFICAS DEL FABRICANTE
Mitsubishi PS fluid, Diamond SP-III
Mitsubishi SP-II, SP-III, Dia Queen ATF J2
Nissan 402,
Nissan Matic-D, J, K
Nissan MaticS, MaticW Nissan PSF-II
North American models (DEXRON VI, MERCON LV)
Other North American high viscosity ATF (MERCON V, ATF+4)
PSA B71 2340
Renault DP-0
Saab 93 165 147
Saab P/N 45 30 09 800
Subaru ATF, ATF-HP
Subaru P/N K0209A0080
Suzuki 3314, 3317
Texaco N402 (JATCO), ETL-7045E (BMW 7045E), ETL-8072B (BMW 5 Sp)
Toyota PSF Type EH P/N 008886-01
Toyota T, T-II, T-III, T-IV
Toyota WS (JWS 3324)
VoithH55.6335
Volvo 4speed (P/N 1161621)
Volvo 5/6 speed (P/N 1161540/1161640)
Volvo 6 speed MY 2011-2013 (P/N 31256774 or 31256675)
Volvo 97340, 97341
VW G 052 162, G 052 990, G 055 025
VW G 052 540, G 055 005, G 055 162
ZF 6 Speed (S671 090 281)
ZF TE-ML 03D, 04D, 05L,16L, 17C ZF TE-ML 09
ZF TE-ML 11(3/4/5 speed)
ZF TE-ML 14A
ZF TE-ML 21L

\*SIEMPRE CONSULTE EL MANUAL DEL FABRICANTE PARA VERIFICAR EL FLUIDO CORRECTO PARA SU EQUIPO