

FEDERAL ATF MULTI CVT FLUID

LUBRICANTE PARA TRANSMISION AUTOMATICA

FEDERAL ATF MULTI CVT FLUID es un fluido para transmisiones automáticas de transmisión variable continua (CVT) diseñado para la nueva generación de transmisiones ya sean de cadena o faja. Está formulada a partir de bases sintéticas y un paquete de aditivos de alta calidad que le permiten, excelente viscosidad a alta temperatura, resistencia al corte y estabilidad a la oxidación. Esto le asegura un excelente performance manteniendo la fricción adecuada para el deslizamiento de la cadena o faja, brindándoles cambios de marcha suaves aún en periodos de cambio de aceite prolongados.

BENEFICIOS

- Alto índice de viscosidad (Muy estable)
- Muy bajo punto de fluidez
- Excelente estabilidad a la oxidación
- Evita el desgaste y la formación de espuma
- Brinda la fricción adecuada para ambos: CVT por faja y CVT por cadena
- Compatibilidad con sellos, evita las fugas
- Frenados suaves (evita el traqueteo)
- Extiende el periodo de cambio de aceite y la vida de la transmisión.

APROBACIONES

- Chrysler/Dodge/Jeep NS-2 / Mopar CVTF+4
- Daihatsu Amix CVTF DC / DFC / DFE
- Ford WSS-M2C928-A / Hybrid e-CVT
- GM DEX-CVT / 1940713 / 1940714
- Honda HMMF (without starting clutch) / HCF2 / iMMD
- Hyundai/Kia CVT-1 / SP III (CVT model)
- Jatco CVT 8 Hybrid
- Mazda JWS 3320
- MB 236.20
- Mitsubishi SP-III (only CVT) / CVTF J1/(ECO)J4/J4+
- Mini Cooper EZL 799 / 799A
- Nissan NS-1/2/2V/3 / N-CVT
- Subaru ECVT / iCVT / iCVT FG / CVT-LV / NS-2
- Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVTF
- Subaru Lineartronic chain CVTF / CVTF II/III
- Suzuki CVTF TC / 3320 / 4401 / NS-2 / Green 1/2/1V
- Toyota CVTF TC / FE / THSII
- VW G 052 180 / G 052 516

FORMATOS

0.946 L



www.federallubricants.com

www.gli.cl



Servicio al Cliente

+562 2395 9000

REVISION
ENERO 2024

PROPIEDADES TÍPICAS

Density at 15 °C, kg/l	0.852
Viscosity 40 °C, mm ² /s	35.4
Viscosity 100 °C, mm ² /s	7.3
Viscosity Index	177
Flash Point COC, °C	214
Pour Point, °C 0,852	- 42

FORMATOS

0.946 L



www.federallubricants.com

www.gli.cl



Servicio al Cliente

+562 2395 9000

**REVISION
ENERO 2024**