

## FICHA TÉCNICA



### **ATF MULTI VEHICULO /Qt** **PRODUCTO # 10418, 10419, 10420, 10421, 10422, 10423, 10424**

#### **MII PRUEBA**

#### **ASTM**

#### **TIPICO**

<b>Gravedad API</b>	<b>D-1298</b>	<b>38.3</b>
<b>Gravedad específica @ 60°F</b>	<b>D-1298</b>	<b>0.862</b>
<b>Densidad @ 60°F</b>	<b>D-1298</b>	<b>7.19</b>
<b>Viscosidad @ 40°C, cSt</b>	<b>D-445</b>	<b>38.3</b>
<b>Viscosidad @ 100°C, cSt</b>	<b>D-445</b>	<b>7.3</b>
<b>Viscosidad Index</b>		<b>159</b>
<b>Punto inflamabilidad , COC °F</b>	<b>D-92</b>	<b>427</b>
<b>Oxido</b>		<b>Pass</b>
<b>Espuma</b>	<b>D-892</b>	<b>Pass</b>
<b>Viscosidad Brookfield @ -40°C, CPS</b>	<b>D-2983</b>	<b>11,500</b>

**El fluido de transmisión automática de múltiples vehículos de Lucas se mezcla con un paquete de aditivos equilibrado y aceites base sintéticos y convencionales de la más alta calidad para brindar a las transmisiones actuales una excelente estabilidad a la oxidación, resistencia a la espuma, propiedades de inhibición del óxido y la corrosión, protección contra el desgaste y resistencia al calor. Este ATF para múltiples vehículos proporciona cambios suaves y elimina la vibración. Se recomienda el uso de Lucas ATF en vehículos nuevos y antiguos, incluidas las transmisiones japonesas y europeas. Es compatible con fluidos sintéticos y convencionales y tiene una excelente compatibilidad con los sellos.**

**El líquido de transmisión automática para múltiples vehículos Lucas cumple o supera a Ford MERCON® V, Allison C-4, JASO 1-A, Voith H55.6335, Voith 55.6336, ZF TE-ML 14A, MAN 393 Z1, Z2, Z3 V1, V2 F, MB 236.9, Esso LT 71141, GM Dexron®, Dexron® II, Dexron® III H, Chrysler ATF +3, Chrysler ATF +4, BMW LT 71141, BMW LA2634, Audi G-052.162-A1, Audi G 052025 A2, MERCON®, Kia SP-II, Kia SP-III, JWS 3309, Idemitsu K17, Hyundai SP-II, Hyundai SP-III, Honda Z 1, Mazda ATF-MV, Mazda ATF-M III, MB 236.1, 236.2 , 236.5, 236.6, 236.7, 236.10, Subaru, Nissan Matic-K, Nissan Matic-J, Nissan Matic-D, Mitsubishi Diamond SP-II, Mitsubishi Diamond SP-III, Toyota T-III, Toyota T-IV, VW G - 052.162-A1, VW G-052.025-A2, ZF TE-ML 03D, TE-ML 17C, TE-ML 16L, TE-ML 14C, TE-ML 14B, TE-ML 14A, Volvo 97340. Lucas Multi-Vehículo También se recomienda el uso de ATF en todas las aplicaciones de dirección asistida con la excepción de Honda.**

**No se recomienda el uso de Lucas Multi-Vehicle ATF en CVT, Ford Tipo F, MB 236.12, GM Dexron® VI, MERCON® SP y MERCON® LV.**