

# INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



## VALVOLINE™ SYNCHROMESH MANUAL TRANSMISSION FLUID

### Para ciertas aplicaciones Synchronesh de GM y Chrysler

Valvoline Synchronesh Fluido de Transmisión Manual es un lubricante para transmisión manual de alto rendimiento diseñado para cumplir con las exigencias extremas de las aplicaciones de los engranajes de las transmisiones manuales de los automóviles para pasajeros en ciertos vehículos GM y Chrysler. Está compuesto por una mezcla de aditivos multifuncionales, un modificador de viscosidad resistente al cizallamiento y aceites base de primer nivel. Está diseñado para proporcionar una excelente capacidad de carga, propiedades a presión extrema, rendimiento anti-espuma, protección contra la corrosión y protección de estabilidad térmica. Asimismo, brinda excelentes propiedades a baja temperatura sin alterar las características de rendimiento del sincronizador.

Este producto es **recomendado para aplicaciones Synchronesh** en ciertos vehículos GM y Chrysler donde el rendimiento del sincronizador sea vital. Es completamente compatible con los componentes de las transmisiones manuales modernas, incluidos los metales amarillos como el bronce, el cobre y el latón.

Valvoline Synchronesh MTF es adecuado para su uso en las siguientes transmisiones y ejes transversales manuales: números de parte 12345349 y 12345577 de GM, número de parte 4874464 de Chrysler, y para aplicaciones de llenado del número de parte 12377916 de GM. Cumple con API GL-4.

### Ventajas del Valvoline Synchronesh MTF:

- **Amplio rango de temperatura:** rendimiento mejorado en condiciones de operación a bajas y altas temperaturas.
- **Estabilidad térmica:** resiste la oxidación y se mantiene estable a temperaturas extremas.
- **Protección contra el desgaste:** excelente protección contra el desgaste en condiciones de cargas grandes y presión extrema.
- **Rendimiento anti-espuma:** rendimiento excepcional anti-espuma para mayor protección.
- **Protección contra la corrosión:** protege las partes del óxido y la corrosión.
- **Metales amarillos:** completamente compatible con los metales amarillos, incluidos el cobre, el bronce y el latón.
- **Sincronizadores:** rendimiento excelente de los sincronizadores.

Propiedades características:	MTF
Viscosidad a 100°C (cSt)	8.8
Viscosidad a 40°C (cSt)	49.9
Índice de viscosidad	157
Densidad a 15 °C g/m <sup>3</sup>	0.872
COC de inflamabilidad (en °C)	201
Punto de fluidez máx. (en °C)	-42

Fecha de vigencia:  
04/11/21

Autor:  
KD