

# Información del producto

PI 17/16/05/2019



## Top Tec MTF 5100 75W

### Descripción

Aceite del cambio de alto rendimiento y baja viscosidad. Adecuado para un gran número de cambios manuales. Ofrece un elevado potencial de ahorro de combustible y una protección antidesgaste óptima gracias a su excelente estabilidad al cizallamiento. Su favorable comportamiento viscosidad-temperatura facilita los cambios de marchas en todas las condiciones de servicio.

### Propiedades

- excelente suavidad de los cambios de marcha en todas las condiciones de servicio
- asegura un menor consumo de combustible
- excelente estabilidad de cizallamiento
- excelente protección contra el desgaste
- excelente protección anticorrosiva
- buen comportamiento viscosidad-temperatura
- comportamiento de sincronización sobresaliente
- excelente estabilidad a la oxidación

### Especificaciones y homologaciones:

API GL4

**LIQUI MOLY también recomienda este producto para los vehículos o grupos que deben cumplir con los n.º de piezas de repuesto originales o las especificaciones que se indiquen a continuación:**

BMW 83 22 7 533 818 • BMW MTF LT-3 • Fiat 9.55550-MZ6 • Ford WSS-M2C 200-D2 • Toyota • VW G 052 178 • VW G 052 512 • VW G 052 726 • VW G 060 726 • VW G 070 726

### Datos técnicos

Clase SAE (aceites para transmisiones)	75W SAE J 306
Densidad a 15 °C	0,860 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	33,1 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	6,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -40 °C (Brookfield)	< 150000 mPas ASTM D 2983-09
Índice de viscosidad	130 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-42 °C DIN ISO 3016
Punto de combustión	224 °C DIN ISO 2592



### Datos técnicos

Número de color (ASTM) L 2,5  
DIN ISO 2049

### Campos de aplicación

Especialmente desarrollado para cambios manuales. Especialmente recomendado para el uso en cambios manuales modernos de BMW, Ford y Volkswagen.

### Aplicación

Se deben observar las especificaciones y prescripciones de los fabricantes de grupos y vehículos. La eficacia óptima solo se obtiene en el uso sin mezclar.

### Envases disponibles

1 l Lata de plástico	20842 D-GB-I-E-P
20 l Bidón de plástico	20843 D-GB
60 l Bidón de chapa	20844 D-GB

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**