

## Top Tec MTF 5300 70W-75W

### Descripción

Aceite sintético del cambio de alto rendimiento y baja viscosidad. Ofrece un elevado potencial de ahorro de combustible y una protección antidesgaste óptima gracias a su excelente estabilidad al cizallamiento. Gracias al buen comportamiento viscosidad-temperatura, proporciona una excelente suavidad de los cambios de marcha 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

### 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**

VW G 052 171 • VW G 052 527

### Datos técnicos

Clase SAE (aceites para transmisiones)	70W-75W SAE J306
Densidad a 15 °C	0,845 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	30,8 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	5,9 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -55°C (Brookfield)	< 150000 mPas ASTM D 2983-09
Índice de viscosidad	139 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	< -60 °C DIN ISO 3016
Punto de combustión	220 °C DIN ISO 2592
Número de color (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049

### Campos de aplicación



Especial para cambios manuales y cambios manuales automatizados (DSG). Especialmente recomendado para el uso en vehículos de Audi, Seat, Škoda y Volkswagen.

### Aplicación

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

### Envases disponibles

1 l Lata de plástico	21359 D-GB-I-E-P
20 l Bidón de plástico	21360 BOOKLET
60 l Bidón de chapa	21361 D-GB

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