

Top Tec MTF 5100 75W

Descripción

Aceite 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

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 055 512 • VW G 060 726 • VW G 070 726

Datos técnicos

Clase SAE (aceites para transmisiones)	75W SAE J 306
Densidad a 15 °C	0,86 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	33,1 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	6 mm ² /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
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, BMW, Fiat, Ford, Seat, Skoda, Volkswagen, etc.

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	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.