

Top Tec 6100 0W-30



Descripción

Aceite de motor a base de tecnología sintética. Para un rendimiento excelente y una larga vida útil del motor. Mejora el comportamiento de viscosidad, reduce la fricción y disminuye el consumo de combustible. Unos aditivos con una proporción de sustancias generadoras de cenizas claramente menor protege el filtro de partículas diésel de un modo óptimo contra el ensuciamiento. Mantiene limpios los componentes sensibles del motor.

Propiedades

- excelente comportamiento de arranque en frío
- garantiza la máxima potencia del motor
- máximo ahorro de combustible
- consumo de aceite extremadamente bajo
- excelente protección contra el desgaste
- garantiza una larga vida útil del motor
- alta limpieza del motor
- excelente estabilidad frente a la temperatura
- los componentes del motor se mantienen limpios y excelentemente protegidos
- contiene una proporción claramente menor de sustancias generadoras de cenizas
- probado en turbocompresores y catalizadores

Especificaciones / Homologaciones

ACEA C2 • API SP • BMW Longlife-12 FE • MB-Approval 227.61 • MB-Approval 229.61

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 21 2 365 935 • BMW 83 21 2 405 097 • BMW 83 21 2 405 666

Datos técnicos

clase de viscosidad SAE	0W-30 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	47,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	9,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -40 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viscosidad a -35 °C (CCS)	≤ 6200 mPas ASTM D 5293
Índice de viscosidad	190 DIN ISO 2909

Datos técnicos

HTHS a 150 °C	≥ 2,9 mPas ASTM D 5481
Punto de fluidez	-42 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	10,9 % ASTM D 5800 B
Punto de combustión	230 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	9,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenizas de sulfato	≤ 0,8 g/100g DIN 51575
Número de color (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049

Campos de aplicación

Debido a su baja viscosidad HTHS, este aceite de motor solamente se puede utilizar en vehículos de gasolina y diésel de BMW para los que haya obtenido la homologación.

Aplicación

¡Se deben observar las especificaciones y prescripciones de los fabricantes de grupos y vehículos! El efecto y la protección plenos del filtro de partículas diésel solo se garantiza en estado sin mezclar.

Envases disponibles

1 l Bidón de plástico	20777 BOOKLET
4 l Bidón de plástico	20778 BOOKLET
5 l Bidón de plástico	20779 BOOKLET
20 l Bidón de plástico	20772 D-GB
60 l Barril de placa negra	20773 D-GB

Información del producto

PI 27/12/01/2022



Top Tec 6100 0W-30

Envases disponibles

205 l Barril de placa negra 20775
D-GB

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