

Top Tec 6610 0W-20



Descripción

idrocraqueado (HC) de primera categoría. Incluso con cargas extremas proporciona una lubricación óptima, una excelente estabilidad de la película lubricante y un desgaste y una formación de depósitos mínimos. Perfectamente adecuado para motores con sistema de arranque y parada automáticos. Garantiza un rendimiento máximo con bajo consumo de combustible.

Propiedades

- funcionamiento suave del motor
- excelente limpieza del motor
- excelente protección contra el desgaste
- alta estabilidad de cizallamiento
- ahorra combustible y reduce las emisiones de contaminantes
- alta seguridad de lubricación
- óptima resistencia al envejecimiento
- excelente comportamiento térmico con altas y bajas temperaturas
- larga vida útil del motor
- presión de aceite óptima bajo todas las condiciones de servicio
- probado en turbocompresores y catalizadores

Homologaciones

ACEA C5 • API SP • Ford WSS-M2C 952-A1 • Jaguar / Land Rover STJLR.03.5006 • MB-Approval 229.71 • Opel OV0401547

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

GM dexos D

Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	0W-20 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	39 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	8 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	185 DIN ISO 2909

Datos técnicos

HTHS a 150 °C	≥ 2,6 mPas ASTM D 5481
Punto de fluidez	-42 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	11 % CEC-L-10-A-93
Punto de combustión	220 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	9,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenizas de sulfato	≤ 0,8 % DIN 51575
Número de color (ASTM)	L 3,0 DIN ISO 2049

Campos de aplicación

Para vehículos de gasolina y diésel. Especialmente desarrollado para los requisitos de Ford, Jaguar / Land Rover, Mercedes-Benz, Opel, GM y otros fabricantes.

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 Bidón de plástico	21660 D-BOOKLET
4 l Bidón de plástico	21661 BOOKLET
5 l Bidón de plástico	21662 D-BOOKLET
20 l Bidón de plástico	21663 D-BOOKLET
60 l Barril de placa negra	21664 D-GB
205 l Barril de placa negra	21666 D-GB

Información del producto

PI 18/03/14/2022



Top Tec 6610 0W-20

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