

Special Tec AA 0W-16



Descripción

Aceite de motor antifricción de máxima categoría. Ofrece una excelente protección antidesgaste, reduce el consumo de aceite y de combustible, conserva el motor limpio y garantiza una rápida lubricación integral del motor.

Propiedades

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

Especificaciones y homologaciones

API SP • ILSAC GF-6B

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

Honda • Lexus • Suzuki • Toyota

Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	0W-16 SAE J 300
Densidad a 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	38 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	7,2 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	155 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	≥ 2,3 mPas ASTM D 5481
Punto de fluidez	-45 °C DIN ISO 3016

Datos técnicos

Pérdida de evaporación (Noack)	12,5 % CEC-L-40-A-93
Punto de combustión	224 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	8,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenizas de sulfato	0,9 g/100g DIN 51575
Número de color (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049

Campos de aplicación

Idóneo para modernos motores de gasolina asiáticos y americanos. Especial para intervalos largos de cambio de aceite y altas exigencias al motor.

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	21326 BOOKLET
4 l Bidón de plástico	21327 BOOKLET
5 l Bidón de plástico	21328 BOOKLET
20 l Bidón de plástico	21324 D-GB-I-F-E-P-DK-FIN-N-S
60 l Bidón de chapa	21325 D-GB
205 l Bidón de chapa	21589 D-GB

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