

## Special Tec AA 0W-16



### Descrição

Óleo para motores anti-fricção da classe Premium. Excelente protecção contra o desgaste, baixa o consumo de óleo e de combustível, mantém o motor limpo e garante uma rápida lubrificação do motor.

### Características

- óptima pressão do óleo em todas as condições de funcionamento
- elevada estabilidade ao cisalhamento
- rápida alimentação de óleo a baixas temperaturas
- longo tempo de vida útil do motor
- funcionamento suave do motor
- excelente protecção contra o desgaste
- limpeza óptima do motor
- óptima estabilidade ao envelhecimento
- excelentes propriedades de temperatura alta e baixa
- elevada segurança de lubrificação
- testado para turbos e catalisadores
- poupa combustível e reduz as emissões de gases poluentes

### Especificações e autorizações

API SP • ILSAC GF-6B

**A LIQUI MOLY também recomenda este produto para veículos ou grupos para os quais se exigem as seguintes especificações ou números de peças originais de reposição**

Honda • Lexus • Suzuki • Toyota

### Dados técnicos

Classe SAE (óleos para motores)	0W-16 SAE J 300
Densidade a 15°C	0,845 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidade a 40°C	38 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a 100 °C	7,2 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a -40°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viscosidade a -35°C (CCS)	≤ 6200 mPas ASTM D 5293
Índice de viscosidade	155 DIN ISO 2909
HTHS a 150°C	≥ 2,3 mPas ASTM D 5481
Ponto de fluidez	-45 °C DIN ISO 3016
Perda por volatilização (Noack)	12,5 % CEC-L-40-A-93

### Dados técnicos

Ponto de inflamação	224 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	8,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cinza de sulfato	0,9 g/100g DIN 51575
Número de cor (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049

### Campos de utilização

Ideal para veículos a gasolina asiáticos e americanos. Especialmente para a utilização sob condições de esforço extremo para o motor e longos intervalos de mudança de óleo.

### Utilização

Respeitar as normas e especificações do fabricante do veículo ou do grupo! Apenas tem o efeito ideal quando usado sem misturas.

### Embalagens disponíveis

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

**A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.**