

## Special Tec AA 0W-16

### Description

Huile moteur antifricction haut de gamme. Offre une excellente protection contre l'usure, réduit la consommation d'huile et de carburant, maintient le moteur propre et assure une lubrification intégrale rapide.

### Propriétés

- pression d'huile optimale dans toutes les conditions de service
- grande stabilité au cisaillement
- alimentation en huile rapide à basses températures
- longue durée de vie du moteur
- meilleur fonctionnement du moteur
- excellente protection anti-usure
- excellente propreté du moteur
- stabilité au vieillissement optimale
- excellent comportement aux températures élevées et basses
- grande sécurité de lubrification
- compatible avec turbocompresseur et catalyseur
- permet de réaliser des économies de carburant et de réduire les émissions

### Spécifications et agréments:

API SN Plus + RC • ILSAC GF-5

**LIQUI MOLY recommande en outre ce produit pour les véhicules et organes pour lesquels les spécifications ou références de pièce de rechange d'origine suivantes sont requises :**

Honda • Lexus • Suzuki • Toyota

### Données techniques

Grade SAE (huiles moteur)	0W-16
	SAE J 300
Densité à 15 °C	0,845 g/cm <sup>3</sup>
	DIN 51757
Viscosité à 40 °C	38,0 mm <sup>2</sup> /s
	ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	7,2 mm <sup>2</sup> /s
	ASTM D 7042-04
Viscosité à -40 °C (MRV)	< 60000 mPas
	ASTM D 4684
Viscosité à -35 °C (CCS)	<= 6200 mPas
	ASTM D 5293
Indice de viscosité	155
	DIN ISO 2909
HTHS à 150 °C	>= 2,3 mPas
	ASTM D 5481



### Données techniques

Point d'écoulement	-45 °C
	DIN ISO 3016
Perte par évaporation (Noack)	12,5 %
	CEC-L-40-A-93
Point d'inflammation	224 °C
	DIN ISO 2592
Indice de base total	8,3 mg KOH/g
	DIN ISO 3771
Cendre sulfatée	0,9 g/100g
	DIN 51575
Indice de couleur (ASTM)	L 2,5
	DIN ISO 2049

### Champs d'application

Optimale pour les moteurs à essence modernes asiatiques et américains. Indiquée notamment pour les longs intervalles de vidange d'huile et les moteurs fortement sollicités.

### Utilisation

Respecter les spécifications et prescriptions des constructeurs de moteurs ou de groupes! L'efficacité optimale n'est possible que si le produit est utilisé pur.

### Conditionnements disponibles

1 l Bidon plastique	21322
	D-F-I
1 l Bidon plastique	21326
	BOOKLET
4 l Bidon plastique	21327
	BOOKLET
5 l Bidon plastique	21323
	D-F-I
5 l Bidon plastique	21328
	BOOKLET
20 l Bidon plastique	21324
	D-GB-I-F-E-P-DK-FIN-N-S

# Information produit

PI 5/03/12/2019



## Special Tec AA 0W-16

### Conditionnements disponibles

60 l Fût métallique      21325  
D-GB

**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.**