



### Description

Huile antifriction moderne de haut de gamme, spécialement conçue pour une utilisation pendant toute l'année dans les véhicules asiatiques et américains. Cette huile moteur issue de la combinaison d'huiles de base non conventionnelles, provenant d'une technologie de synthèse, et d'additifs ultramodernes garantit une excellente protection contre l'usure, réduit la consommation d'huile et de carburant, maintient le moteur en état de propreté et assure sa lubrification 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 / Agréments

API SP • ILSAC GF-6A

### 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

Chrysler MS-6395 • Fiat 9.55535-CR1 • Ford WSS-M2C 947-A • Ford WSS-M2C 947-B1 • Ford WSS-M2C 962-A1 • GM 6094 M • GM dexos1 Gen 3 • Honda • Hyundai • Kia • Mazda • Mitsubishi Dia Queen • Nissan • Subaru • Toyota

### Données techniques

Grade SAE (huiles moteur)	0W-20 SAE J 300
Densité à 15 °C	0,845 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosité à 40 °C	44,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	8,5 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

### Données techniques

Indice de viscosité	172 DIN ISO 2909
HTHS à 150 °C	≥ 2,6 mPas ASTM D 5481
Point d'écoulement	-45 °C DIN ISO 3016
Perte par évaporation (Noack)	11,5 % CEC-L-40-A-93
Point d'inflammation	220 °C DIN ISO 2592
Indice de base total	8,7 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cendre sulfatée	0,9 g/100g DIN 51575
Indice de couleur (ASTM)	L 3,5 DIN ISO 2049

### Champs d'application

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

### Utilisation

Respecter les spécifications et prescriptions des fabricants d'organes ou de véhicules.

### Conditionnements disponibles

1 l Bidon plastique	9701 D-F-I
1 l Bidon plastique	6738 BOOKLET
4 l Bidon plastique	9705 BOOKLET
5 l Bidon plastique	9734 D-F-I
5 l Bidon plastique	6739 BOOKLET
20 l Bidon plastique	8071 D-GB-I-E-P

## Information produit

PI 67/07/01/2022



## Special Tec AA 0W-20

### Conditionnements disponibles

60 l Baril de plaque noire 8072  
D-GB

205 l Baril de plaque noire 8067  
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.**