

Special Tec AA 0W-16

Description

Huile moteur antifriction 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 / Agréments

API SP • ILSAC GF-6B

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 ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	38,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	7,2 mm ² /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
Point d'écoulement	-45 °C DIN ISO 3016
Perte par évaporation (Noack)	12,5 % CEC-L-40-A-93



Données techniques

Point d'inflammation	230 °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
60 l Baril de plaque noire	21325 D-GB
205 l Baril de plaque noire	21589 D-GB

Notre information s'appuie sur des recherches

Information produit

PI 17/06/03/2024



Special Tec AA 0W-16

minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.