

## Top Tec 4410 5W-30



### Description

Huile moteur antifricction haute technologie à base de technologie de synthèse. Empêche la formation de dépôts gênants, assure une bonne lubrification, une protection maximale et des performances optimales. Permet la lubrification rapide et intégrale du moteur et du turbocompresseur.

### Propriétés

- excellente sécurité de lubrification
- lubrification rapide
- excellentes propriétés haute pression et de protection anti-usure
- empêche la formation de dépôts
- excellente propreté du moteur
- stabilité au vieillissement optimale
- réduit la consommation de carburant
- compatible avec turbocompresseur et catalyseur

### Spécifications et agréments:

ACEA C3 • API SN • BMW Longlife-04 • MB-Approval 229.31 • MB-Approval 229.51 • MB-Approval 229.52 • Porsche C40 • VW 511 00

**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 :**

GM dexos2 • MB 226.5 • Renault RN 0700 • Renault RN 0710

### Données techniques

Grade SAE (huiles moteur)	5W-40 SAE J300
Densité à 15 °C	0,850 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosité à 40 °C	70,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	13,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosität bei -35°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosité à -30 °C (CCS)	≤ 6600 mPas ASTM D5293
Indice de viscosité	190 DIN ISO 2909
HTHS à 150 °C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Point d'écoulement	-36 °C DIN ISO 3016

### Données techniques

Perte par évaporation (Noack)	9,5 % CEC-L-40-A-93
Point d'inflammation	230 °C DIN ISO 2592
Indice de base total	7,7 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cendre sulfatée	≤ 0,8 g/100g DIN 51575
Indice de couleur (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049

### Champs d'application

Pour véhicules à essence et à diesel, avec et sans filtre à particules essence (OPF) ou filtre à particules diesel (DPF), conforme aux normes antipollution Euro 4, Euro 5 et Euro 6. Également en cas de post-équipement. Compatible avec turbo et catalyseur.

### 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	21478 BOOKLET
5 l Bidon plastique	21479 BOOKLET
20 l Bidon plastique	21480 BOOKLET
60 l Fût métallique	21481 D-GB
205 l Fût métallique	21482 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.**