

## Top Tec 4410 5W-30

### Description

#### Convient particulièrement aux véhicules Renault.

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
- assure une moindre consommation de carburant
- compatible avec turbocompresseur et catalyseur

### Spécifications / Agréments

ACEA C3 • MB-Approval 226.52 • Renault RN 17

#### 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

Renault RN 0700\* • Renault RN 0710\* • \*exception : Renault Sport/Alpine

### Données techniques

Grade SAE (huiles moteur)	5W-30 SAE J300
Densité à 15 °C	0,855 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosité à 40 °C	60,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	10,3 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosité à -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosité à -30 °C (CCS)	≤ 6600 mPas ASTM D5293
Indice de viscosité	159 DIN ISO 2909
HTHS à 150 °C	≥ 2,9 mPas ASTM D5481
Point d'écoulement	-39 °C DIN ISO 3016
Perte par évaporation (Noack)	9,7 % CEC-L-40-A-93
Point d'inflammation	230 °C DIN ISO 2592



### Données techniques

Indice de base total	7,4 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cendre sulfatée	≤ 0,8 g/100g DIN 51575
Indice de couleur (ASTM)	L2,5 DIN ISO 2049

### Champs d'application

Pour tous les moteurs essence (sauf RS et Alpine), tous les moteurs diesel sans FAP et les moteurs diesel avec FAP à partir de l'année-modèle 2018. Compatible avec turbocompresseur 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	21397 D-F-I
1 l Bidon plastique	21402 BOOKLET
4 l Bidon plastique	21403 BOOKLET
5 l Bidon plastique	21398 D-F-I
5 l Bidon plastique	21404 BOOKLET
20 l Bidon plastique	21399 D-BOOKLET
60 l Baril de plaque noire	21400 D-GB
205 l Baril de plaque noire	21401 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.**