

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

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

Spécifications / Agréments

ACEA C3 • MB-Approval 226.52 • Renault RN 17

LIQUI MOLY recommande 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 ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	73,0 mm ² /s ASTM D7042
Viscosité à 100 °C	12,4 mm ² /s ASTM D7042
Viscosité à -30 °C (CCS)	≤ 6600 mPas ASTM D5293
Viscosité à -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Indice de viscosité	165 DIN ISO 2909
HTHS à 150 °C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Point d'écoulement	-39 °C DIN ISO 3016
Point d'inflammation	230 °C DIN ISO 2592
Perte par évaporation (Noack)	9,7 % CEC-L-40-A-93



Données techniques

Indice de base total	8,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cendre sulfatée	≤ 0,8 g/100g DIN 51575
Indice de couleur (ASTM)	L 3,0 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 DE-FR-IT
1 l Bidon plastique	21402 AR-BG-CS-DA-EL-EN-ES-FI-FR-HR-HU-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-RU-SK-SV-TR-ZH
4 l Bidon plastique	21403 AR-BG-CS-DA-EL-EN-ES-FI-FR-HR-HU-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-RU-SK-SV-TR-ZH
5 l Bidon plastique	21398 DE-FR-IT
5 l Bidon plastique	21404 AR-BG-CS-DA-EL-EN-ES-FI-FR-HR-HU-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-RU-SK-SV-TR-ZH
20 l Bidon plastique	21399 AR-BG-CS-DA-DE-EL-EN-ES-FI-FR-HR-HU-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-RU-SK-SV-TR-ZH

Top Tec 4410 5W-30

Conditionnements disponibles

20 l Bag-in-Box	21961
	AR-BG-CS-DA-EL-EN-ES-FI-FR-
	HR-HU-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-
	RU-SK-SV-TR-ZH
60 l Baril de	21400
plaque noire	DE-EN
205 l Baril de	21401
plaque noire	DE-EN

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.