

Top Tec 4110 5W-40



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 / 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 • GWM • HAVAL • MB 226.5 • Renault RN 0700 • Renault RN 0710

Données techniques

Grade SAE (huiles moteur)	5W-40 SAE J300
Densité à 15 °C	0,85 g/cm ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	70 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	13 mm ² /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	190 DIN ISO 2909
HTHS à 150 °C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Point d'écoulement	-36 °C DIN ISO 3016
Perte par évaporation (Noack)	9,5 % CEC-L-40-A-93

Données techniques

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 D-BOOKLET
5 l Bidon plastique	21479 D-BOOKLET
20 l Bidon plastique	21480 D-BOOKLET
60 l Baril de plaque noire	21481 D-GB
205 l Baril de plaque noire	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.