

Molygen New Generation 5W-50

Description

Huile moteur de pointe combinée à une technologie d'additif innovante et à l'additif spécial Molygen. Empêche de façon efficace des dépôts, réduit les pertes par frottement du moteur et protège au mieux contre l'usure. Cela permet de réduire la consommation de carburant et de prolonger la durée de vie du moteur.

Propriétés

- excellente propreté du moteur
- excellente protection anti-usure
- miscible avec les huiles moteur courantes
- excellent comportement aux températures élevées et basses
- permet de réaliser des économies de carburant et de réduire les émissions
- réduit les frottements et l'usure
- meilleur fonctionnement du moteur
- stabilité au vieillissement optimale
- excellente résistance au cisaillement
- alimentation en huile rapide à basses températures
- compatible avec turbocompresseur et catalyseur
- excellente sécurité de lubrification

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

API SN

Données techniques

Grade SAE (huiles moteur)	5W-50 SAE J 300
Densité à 15 °C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	115,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	19,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
HTHS à 150 °C	>= 3,7 mPas ASTM D 5481
Viscosité à -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viscosité à -30 °C (CCS)	<= 6600 mPas ASTM D 5293
Indice de viscosité	185 DIN ISO 2909
Point d'écoulement	-39 °C DIN ISO 3016
Point d'inflammation	230 °C DIN ISO 2592



Données techniques

Indice de base total	10,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Perte par évaporation (Noack)	11,7 % ASTM 5800B
Cendre sulfatée	1,0 - 1,6 % DIN 5157
Couleur/aspect	green, fluorescent

Champs d'application

Optimale pour les moteurs essence modernes asiatiques et américains avec technologie multi-soupapes, suralimentation par turbocompresseur ainsi qu'avec et sans refroidissement de l'air de suralimentation. Pour protéger le moteur et maintenir sa valeur en cas de longs intervalles de vidange et de sollicitations élevées.

Utilisation

Respecter les spécifications et prescriptions des constructeurs de moteurs ou de groupes! Se mélange à toutes les huiles moteur du commerce. L'efficacité optimale n'est possible que si le produit est utilisé pur.

Conditionnements disponibles

1 l Bidon plastique	21124 BOOKLET
---------------------	------------------

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.