

## Leichtlauf Performance 5W-30

### Description

Huile moteur antifriction pour les véhicules essence et diesel avec ou sans filtre à particules diesel (FAP) et turbocompresseur. Protège contre l'usure, réduit la consommation d'huile et de carburant et assure une lubrification intégrale rapide du moteur.

### Propriétés

- protection anti-usure élevée
- grande sécurité de lubrification
- longue durée de vie du moteur
- convient particulièrement aux véhicules avec filtre à particules diesel
- réduit les émissions de gaz polluants
- compatible avec turbocompresseur et catalyseur
- meilleur fonctionnement du moteur
- alimentation en huile rapide à basses températures
- réduit la consommation de carburant
- pression d'huile optimale dans toutes les conditions de service
- grande stabilité au cisaillement
- stabilité au vieillissement optimale
- excellente propreté du moteur
- miscible avec les huiles moteur courantes

### Spécifications / Agréments

ACEA C3 • API SP

**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**

ACEA C2 • MB 229.31

### Données techniques

Grade SAE (huiles moteur)	5W-30 SAE J300
Densité à 15 °C	0,850 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosité à 40 °C	71,7 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	12,0 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	165 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)	11,0 % CEC-L-40-A-93
Point d'inflammation	230 °C DIN ISO 2592
Indice de base total	8,0 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 les moteurs essence et diesel avec technologie multi-soupapes, Valvetronic et suralimentation par turbocompresseur ainsi qu'avec ou sans refroidissement de l'air de suralimentation. Également optimale pour les véhicules fonctionnant au gaz (GNV/GPL).

### 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	21388 ALGERIEN-GB-ARAB-F
1 l Bidon plastique	21363 BOOKLET
4 l Bidon plastique	21592 BOOKLET
5 l Bidon plastique	21389 ALGERIEN-GB-ARAB-F
5 l Bidon plastique	21364 BOOKLET
20 l Bidon plastique	21365 D-GB-I-F-E-P-DK-FIN-N-S
60 l Baril de plaque noire	21451 D-GB

# Leichtlauf Performance 5W-30

### Conditionnements disponibles

205 l Baril de plaque noire 21366  
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.**