

## Leichtlauf Performance 10W-40



### Description

Huile moteur antifriction pour véhicules essence et diesel avec ou sans turbocompresseur et refroidissement de l'air de suralimentation. Protège contre l'usure, réduit la consommation d'huile et de carburant et assure une lubrification intégrale rapide du moteur.

### Propriétés

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

### Spécifications / Agréments

ACEA A3 • ACEA B3 • API SL

**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**

MB 229.1

### Données techniques

Grade SAE (huiles moteur)	10W-40 SAE J300
Densité à 15 °C	0,865 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosité à 40 °C	95,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	14,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosité à -30 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosité à -25 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D5293
Indice de viscosité	160 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)	10,0 % ASTM D 5800-08 Method B
Point d'inflammation	230 °C DIN ISO 2592
Indice de base total	10,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cendre sulfatée	0,9 - 1,5 g/100g
Indice de couleur (ASTM)	L 4,0 DIN ISO 2049

### Champs d'application

Pour les moteurs essence et diesel avec ou sans refroidissement de l'air de suralimentation. Convient à de longs intervalles de vidange d'huile et aux moteurs fortement sollicités.

### Utilisation

Respecter les spécifications et prescriptions des fabricants d'organes ou de véhicules. L'efficacité maximale n'est obtenue que si le produit est utilisé pur.

### Conditionnements disponibles

1 l Bidon plastique	2338 BOOKLET
4 l Bidon plastique	8998 BOOKLET
5 l Bidon plastique	2536 BOOKLET
20 l Bidon plastique	2537 D-GB
60 l Baril de plaque noire	2101 D-GB
205 l Baril de plaque noire	2102 D-GB
1.000 l Fût	21581 D-GB

**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme**

## Information produit

PI 28/08/02/2022



# Leichtlauf Performance 10W-40

**fiable, elle ne peut cependant vous conseiller  
que sans engagement de notre part.**