

## Super Leichtlauf 10W-40

### Description

Huile moteur antifriction à base de technologie de synthèse. Répond aux hautes exigences posées aux moteurs essence et diesel modernes et performants sans intervalles de vidange allongés (WIV). Réduit la consommation de carburant, protège de façon optimale contre l'usure et a un effet positif sur les matériaux d'étanchéité et par conséquent sur l'étanchéité des moteurs. Convient de ce fait idéalement à une utilisation toute l'année dans les véhicules ayant un kilométrage de plus de 100 000 km.

### Propriétés

- alimentation en huile rapide à basses températures
- excellente propreté du moteur
- miscible avec les huiles moteur courantes
- régénère les joints
- grande stabilité au cisaillement
- convient parfaitement aux véhicules ayant un kilométrage de plus de 100 000 km
- grande sécurité de lubrification
- permet de réaliser des économies de carburant et de réduire les émissions
- entretient les joints
- meilleur fonctionnement du moteur
- excellente protection anti-usure
- stabilité au vieillissement optimale
- compatible avec turbocompresseur et catalyseur

### Spécifications / Agréments

ACEA A3 • ACEA B4 • API SN • MB-Approval 229.3 • VW 501 01 • VW 505 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

Fiat 9.55535-D2 • Fiat 9.55535-G2 • GWM • HAVAL • MB 229.1 • Peugeot Citroen (PSA) B71 2300 • Renault RN 0700 • Renault RN 0710 • Wuling

### Données techniques

Grade SAE (huiles moteur)	10W-40 SAE J300
Densité à 15 °C	0,87 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosité à 40 °C	95,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	14 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



### Données techniques

Indice de viscosité	150 DIN ISO 2909
HTHS à 150 °C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Point d'écoulement	-36 °C DIN ISO 3016
Perte par évaporation (Noack)	12 % CEC-L-40-A-93
Point d'inflammation	232 °C DIN ISO 2592
Indice de base total	10,8 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cendre sulfatée	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Indice de couleur (ASTM)	2,5 DIN ISO 2049

### Champs d'application

Convient parfaitement aux véhicules ayant un kilométrage de plus de 100 000 km, ainsi qu'aux moteurs à essence, diesel et turbo modernes.

### Utilisation

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

### Conditionnements disponibles

1 l Bidon plastique	1300 D-F-I
1 l Bidon plastique	9503 BOOKLET
1 l Bidon plastique	21236 ALGERIEN-GB-ARAB-F
4 l Bidon plastique	9504 BOOKLET
5 l Bidon plastique	1301 D-F-I
5 l Bidon plastique	9505 BOOKLET

## Super Leichtlauf 10W-40

### Conditionnements disponibles

5 l Bidon plastique	20671
	ALGERIEN-GB-ARAB-F
20 l Bidon plastique	1304
	D-GB-I-E-P
60 l Baril de plaque noire	1302
	D-GB
205 l Baril de plaque noire	1303
	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.**