

## MoS2 Leichtlauf 10W-40



### Description

Conception spécialement prévue pour une utilisation toute l'année. Des huiles de base minérales et synthétiques sélectionnées ainsi qu'une forte teneur en additifs, entre autres le lubrifiant solide MoS2 (bisulfure de molybdène), garantissent une lubrification optimale dans des conditions d'utilisation extrêmes et lors de longs intervalles de vidange d'huile.

### Propriétés

- excellente protection anti-usure
- aucune influence néfaste sur les catalyseurs
- bon comportement au démarrage à froid
- résiste au vieillissement, non sensible à la viscosité
- excellente propreté du moteur
- excellentes propriétés de fonctionnement en cas d'urgence
- convient à tous les moteurs à essence et diesel, avec et sans suralimentation par turbocompresseur (ATL)
- alimentation en huile rapide à basses températures

**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 A3 • ACEA B4 • API SL

### Données techniques

Grade SAE (huiles moteur)	10W-40 SAE J300
Densité à 15 °C	0,86 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosité à 40 °C	90 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	14,2 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
Perte par évaporation (Noack)	11,2 % CEC-L-40-A-93
Point d'inflammation	230 °C DIN ISO 2592
Indice de base total	9 mg KOH/g DIN ISO 3771

### Données techniques

Cendre sulfatée	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Couleur/aspect	grau-schwarz

### Champs d'application

Pour moteurs à essence et diesel. Convient spécialement pour les véhicules sans filtre à particules de suie. Compatible avec catalyseur et turbocompresseur.

### Utilisation

Respecter les prescriptions de service des constructeurs automobiles et constructeurs de moteurs.

### Conditionnements disponibles

1 l Bidon plastique	1091 D-F-I
1 l Bidon plastique	2626 BOOKLET
1 l Bidon plastique	2042 USA-AND-CANADA-EN-F
1 l Bidon plastique	1793 D-GB-KOREA
4 l Bidon plastique	6948 BOOKLET
5 l Bidon plastique	1092 D-F-I
5 l Bidon plastique	2184 BOOKLET
5 l Bidon plastique	2043 USA-AND-CANADA-EN-F
5 l Bidon plastique	21253 ALGERIEN-GB-ARAB-F
20 l Bidon plastique	1089 D-GB-I-E-P
60 l Fût métallique	1090 D-GB
60 l Fût métallique	20376 USA-AND-CANADA-EN-F

## Information produit

PI 52/12/01/2021



## MoS2 Leichtlauf 10W-40

### Conditionnements disponibles

205 l Fût métallique 1094  
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.**