

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 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	0,860 g/cm ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	92,0 mm ² /s ASTM D7042
Viscosité à 100 °C	14,6 mm ² /s ASTM 7042
Viscosité à -30 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosité à -25 °C (CCS)	≤ 7000 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
Perte par évaporation (Noack)	10,0 % CEC-L-40-A-93
Point d'inflammation	230 °C DIN ISO 2592
Indice de base total	10,4 mg KOH/g DIN ISO 3771

Données techniques

Cendre sulfatée	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Couleur/aspect	grey-black

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 DE-FR-IT
1 l Bidon plastique	2042 CAEN-CAFR-USEN
1 l Bidon plastique	2626 AR-BG-CS-DA-EL-EN-ES-FI-FR-HR-HU-ID-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-RU-SK-SV-TR-ZH
4 l Bidon plastique	6948 AR-BG-CS-DA-EL-EN-ES-FI-FR-HR-HU-ID-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-RU-SK-SV-TR-ZH
5 l Bidon plastique	1092 DE-FR-IT
5 l Bidon plastique	2043 CAEN-CAFR-USEN
5 l Bidon plastique	2184 AR-BG-CS-DA-EL-EN-ES-FI-FR-HR-HU-ID-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-RU-SK-SV-TR-ZH
5 l Bidon plastique	21253 AR-DZAR-EN-FR
20 l Bidon plastique	1089 DE-EN-ES-IT-PT
60 l Baril de plaque noire	1090 DE-EN

Information produit

PI 58/09/29/2025



MoS2 Leichtlauf 10W-40

Conditionnements disponibles

205 l Baril de 1094
plaque noire DE-EN

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.