

# Información del producto

PI 48/14/10/2020



## MoS2 Leichtlauf 10W-40



### Descripción

Especialmente desarrollado para el uso durante todo el año. Los aceites básicos minerales y sintéticos selectos y un elevado contenido de aditivos, entre los que se cuenta el lubricante sólido disulfuro de molibdeno (MoS2), garantizan una lubricación óptima en condiciones de servicio extremas e intervalos de cambio de aceite prolongados.

### Propiedades

- excelente protección contra el desgaste
- sin efectos perjudiciales para los catalizadores
- buen comportamiento de arranque en frío
- resistente al envejecimiento, de viscosidad estable
- excelente limpieza del motor
- excelentes propiedades de marcha de emergencia
- apto para motores de gasolina y diésel, con y sin turbosobrealimentación (ATL)
- rápida alimentación de aceite con temperaturas bajas

**LIQUI MOLY también recomienda este producto para los vehículos o grupos que deben cumplir con los n.º de piezas de repuesto originales o las especificaciones que se indiquen a continuación:**

ACEA A3 • ACEA B4 • API SL

### Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	10W-40 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,860 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	90,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	14,2 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -30 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosidad a -25 °C (CCS)	≤ 7000 mPas ASTM D5293
Índice de viscosidad	160 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Punto de fluidez	-36 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	11,2 % CEC-L-40-A-93

### Datos técnicos

Punto de combustión	230 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	9,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenizas de sulfato	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Color / Aspecto	grau-schwarz

### Campos de aplicación

Para motores de gasolina y motores diésel. Especialmente apropiado para vehículos sin filtro de partículas de hollín. Probado en turbocompresores y catalizadores.

### Aplicación

Se deben observar las instrucciones de uso de los fabricantes de vehículos y de motores.

### Envases disponibles

1 l Bidón de plástico	2626 BOOKLET
1 l Bidón de plástico	2042 USA AND CANADA (-EN-F-)
1 l Bidón de plástico	1793 D-GB-KOREA
4 l Bidón de plástico	6948 BOOKLET
5 l Bidón de plástico	2184 BOOKLET
5 l Bidón de plástico	2043 USA AND CANADA (-EN-F-)
20 l Bidón de plástico	1089 D-GB-I-E-P
60 l Bidón de chapa	1090 D-GB
205 l Bidón de chapa	1094 D-GB

# Información del producto

PI 48/14/10/2020



## MoS2 Leichtlauf 10W-40

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.