

## Leichtlauf Performance 10W-40



### Descripción

Aceite de motor antifricción para motores de gasolina y diésel con y sin turbocompresor (ATL) y refrigeración del aire de sobrealimentación (LLK). Ofrece una excelente protección antidesgaste, reduce el consumo de aceite y de combustible y garantiza una rápida lubricación integral del motor.

### Propiedades

- alta seguridad de lubricación
- alta estabilidad de cizallamiento
- rápida alimentación de aceite con temperaturas bajas
- óptima resistencia al envejecimiento
- excelente comportamiento térmico con altas y bajas temperaturas
- funcionamiento suave del motor
- excelente limpieza del motor
- se puede mezclar con los aceites para motores usuales en el comercio
- ahorra combustible y reduce las emisiones de contaminantes
- alta protección contra el desgaste
- probado en turbocompresores y catalizadores

### Especificaciones / Homologaciones

ACEA A3 • ACEA B3 • API SL

**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**

MB 229.1

### Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	10W-40 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,865 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	95,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	14,5 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

### Datos técnicos

Punto de fluidez	-36 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	10,0 % ASTM D 5800-08 Method B
Punto de combustión	230 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	10,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenizas de sulfato	0,9 - 1,5 g/100g
Número de color (ASTM)	L 4,0 DIN ISO 2049

### Campos de aplicación

Para motores de gasolina y diésel con y sin enfriamiento del aire de admisión. Indicado para intervalos de cambio de aceite prolongados y cargas del motor elevadas.

### Aplicación

Se deben observar las especificaciones y prescripciones de los fabricantes de grupos y vehículos. Eficacia óptima solo en el uso sin mezclar.

### Envases disponibles

1 l Bidón de plástico	2338 BOOKLET
4 l Bidón de plástico	8998 BOOKLET
5 l Bidón de plástico	2536 BOOKLET
20 l Bidón de plástico	2537 D-GB
60 l Barril de placa negra	2101 D-GB
205 l Barril de placa negra	2102 D-GB
1.000 l Contenedor	21581 D-GB

### Nuestra información se basa en exámenes

## Información del producto

PI 28/08/02/2022



Leichtlauf Performance 10W-40

**exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**