

CÓDIGO CAPRIS: 527003

LIQUI MOLY 1095 TOURING HIGH TECH ACEITE  
MINERAL ALTO RENDIMIENTO P/MOTORES 15W40  
1LITRO (8905) :



Categoría: ACEITES PARA MOTORES

Marca: LIQUI MOLY

Modelo: 1095

Inventario: Disponible



PRECIO:

Normal: ¢ 6,859.10 i.v.i

## ► Descripción

- Aceite mineral de alto rendimiento para motores
- Proporciona una película lubricante estable incluso en condiciones de servicio extremas
- Mantiene la elasticidad de las juntas del motor, como retenes de ejes y juntas de vástagos
- Reduce el consumo de aceite
- Para vehículos con tecnología de motor más antigua
- Idóneo para vehículos con kilometrajes superiores a 100.000 km

## ► Características

- Densidad a 15° C: 0.870 g/cm<sup>3</sup>
- Viscosidad:
  - a 40° C: 100 mm<sup>2</sup>/s
  - a 100° C: 14.4 mm<sup>2</sup>/s
- Índice de viscosidad: 145
- Punto de combustión: 230° C
- Punto de fluidez: -33° C
- Sulfato de Ceniza: 1.0 - 1.6 g / 100 g
- Número de color (ASTM): L4.5

[Ingrese Aquí para encontrar el Aceite Ideal para su vehículo](#)

## ► Ventajas Competitivas

- Óptima resistencia al envejecimiento
- Alta protección contra el desgaste con tecnología antidesgaste moderna
- Buen comportamiento de arranque en frío
- Apto para motores de gasolina y diésel, con y sin turbosobrealimentación (ATL)
- Evita la formación de lodo negro
- Poca pérdida de evaporación
- Alta estabilidad de cizallamiento
- Excelentes propiedades de dispersión
- Buen efecto de limpieza
- Probado en catalizadores

## ▶ TIPO DE VEHÍCULO

AUTOMÓVIL

---

## ▶ TIPO DE COMBUSTIBLE

DIESEL , GASOLINA

---

## ▶ GRADO DE VISCOSIDAD

15W40

---

## ▶ CONTENIDO

1 litros

---

## ▶ TIPO DE ACEITE

MINERAL

---

## ▶ Información de embalaje

- **Frente:** 145.0 mm
  - **Profundidad:** 60.0 mm
  - **Altura:** 180.0 mm
  - **Peso:** 960.0 g
  - **Orientación:** Cualquiera
  - **Restricción de Transporte:** No
- 

## Garantía

- [353-E] PRODUCTO CONSUMIBLE, GARANTÍA 30 DÍAS. APLICA SOLAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN. VER DETALLES AL DORSO DE LA FACTURA.
-