



Liqui Moly - 2184 - MOS2 LEICHTLAUF ACEITE ANTIFRICCIÓN SEMISINTÉTICO 10W40 5L

Protección antidesgaste extra gracias al lubricante sólido MoS2. Aceite antifricción semisintético para motores.

Para los conductores que dan importancia a los costes. El lubricante antifricción MoS2 forma una película lubricante altamente resistente sobre todas las superficies metálicas sometidas a fricción o deslizamiento. Las ventajas: la rapidísima lubricación en el arranque y una fricción mínima en el servicio de marcha diario proporcionan una vida del motor extremadamente larga. Garantiza reservas de seguridad máximas en la fase de arranque y calentamiento, en caso de cargas extremas, en el tráfico con retenciones, etc. Aumenta la seguridad del funcionamiento gracias a la protección excelente contra la marcha en seco. Disminuye el consumo de combustible y de aceite. Producto especial desarrollado por la casa LIQUI MOLY.

Ámbito de aplicación

Aceite para todo el año para motores de gasolina y diésel. De aplicación universal para vehículos sin filtro de partículas de hollín. Sometido a prueba en turbocompresores y catalizadores.

Especificaciones y autorizaciones

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 ; API CF



Made in Germany

**LIQUI
MOLY**
MoS₂ LEICHTLAUF
10W-40

Für Benzin- und
Dieselfahrzeuge.
For gasoline and
Diesel vehicles.

**LIQUI
MOLY**

AUTOMOTIV
**DIE BESTEN
MARKEN**
IN ALLEN KLASSEN

**WELTWEIT
3.000
STÄNDEN**

**ALISO
TOP
W-2
505**

10W-40

Teilsynthetisches Leichtlauf-Motorenöl

MoS₂ LEICHTLAUF

5l

Spezialentwicklung aus dem Hause Liqui Moly.
Special product developed by LIQUI MOLY.
Prodotto specialo sviluppato dal Laboratorio LIQUI MOLY.
Prodotto specialo desarrollado por la casa LIQUI MOLY.
Prodotto specialmente desenvolvido pela LIQUI MOLY.

Liqui Moly empfiehlt dieses Produkt besonders für Motoren, für die folgende Spezifikationen gelten: ACEA A3/B4 API CF-4/SL