



# SYNTECH 10W40 SL



## Descripción

Lubricante semi sintético de extraordinario rendimiento. Creado para satisfacer las demandas de los modernos motores de altas prestaciones (gasolina/diesel) lo que permite prolongar los intervalos entre cambios.

## Propiedades

- Aceite multigrado.
- Inmejorable resultado en frío, facilita el arranque y reduce el desgaste del motor.
- Reduce el consumo de lubricante, debido a su escasa volatilidad.
- Producto de larga duración, gracias a la selección de su fórmula.
- Asegura una excelente limpieza de los componentes del motor.
- Rodando en altos regímenes de giro, sus componentes evitan la formación de espuma.

## Características físico - químicas

Características	Método	Valor
Aspecto	Visual	Liq. Transp.
Grado SAE		10W40
Densidad a 15° C Kg/l	ASTM D 4052	0,873
Viscosidad a 100° C Mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	14,5
Viscosidad a 40° C Mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	97,7
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	152
Punto de inflamación °C	ASTM D 92	226
Punto de congelación °C	ASTM D 97	-39



EXCELENCIA PARA SU MOTOR



POL. IND. EL CAMPILLO, C/ ALEMANIA, 5/N  
50.800 ZUERA - ZARAGOZA



+34 976 681 309  
+34 902 430 540



WWW.MTLUBRICANTES.COM



INFO@MTLUBRICANTES.COM



# SYNTECH 10W40 SL



## Nivel de calidad

- API SL/CF
- ACEA A3/B4
- MB 229.1
- RN 0700/RN 0710
- VW 501.01/505.00
- FORD M2C – 153E

Revisión: 160803



EXCELENCIA PARA SU MOTOR



POL. IND. EL CAMPILLO, C/ ALEMANIA, 5/N  
50.800 ZUERA - ZARAGOZA



+34 976 681 309  
+34 902 430 540



[WWW.MTLUBRICANTES.COM](http://WWW.MTLUBRICANTES.COM)



[INFO@MTLUBRICANTES.COM](mailto:INFO@MTLUBRICANTES.COM)