



Liq-e S.A. de C.V.  
 Puerto Tampico # 345  
 Colonia La Fé  
 San Nicolás de los Garza, N.L.  
 C.P. 66470  
 Tel: 0181-81316000 ( con 30 líneas )



## optimus ACEITE SINTETICO 5W50 SL

### Descripción del producto:

Lubricante desarrollado con tecnología de vanguardia, pertenece a la mas reciente generación de aceites . Formulado con básicos y aditivos 100% sintéticos que satisfacen ampliamente los exigentes requerimientos de los motores modernos.

### Ventajas del producto:

- \*\* Supera ampliamente el rendimiento de los lubricantes minerales.
- \*\* Excelente control de sedimentos y depósitos.
- \*\* Asegura el rápido flujo de aceite a bajas temperaturas
- \*\* Conserva las viscosidad a altas temperaturas.
- \*\* Rendimiento superior en viajes cortos y largos.
- \*\* Proporciona mayor vida del motor y del aceite.

### Aplicaciones del producto:

Recomendado para los modernos vehiculos de pasajeros con motor a diesel y gasolina, equipados con convertidor catalítico, turbocargados, de válvulas múltiples controlados por computadora y con inyección electrónica de combustible.

### Precaución :

Evite el contacto prolongado con la piel. Se han efectuado estudios del efecto de los hidrocarburos derivados del petróleo, los cuáles son la base de los aceites lubricantes y se ha encontrado que puede tener efectos perjudiciales para la salud. Si accidentalmente cayera sobre los ojos aceite lubricante, lávese los ojos de inmediato con abundante agua por espacio de 15 minutos y acuda al médico.

No utilice ni exponga el envase vacío al calor, ya que los vapores que emana pueden ser perjudiciales para la salud.

No contamine, no tire el aceite usado al alcantarillado, disponga de él en los sitios autorizados.

Presentaciones : Caja c/6 botes de 946 MI c/u.

### FICHA TECNICA DEL PRODUCTO

Prueba	Método ASTM	Valor típico	
Grado SAE		5W50	
Color ASTM	D 1500	3.0	
Peso específico a 20/4° C	D 1298	0.895	
Punto de inflamación ° C	D 92	228	
Viscosidad a 40° C, cSt	D 445	130	
Viscosidad a 100°C, cSt	D 445	20.5	
Viscosidad a -25° C, Cp	D 5293	2670	
Índice de viscosidad	D 2270	182	
Punto mínimo de fluidez, °C	D 97	-45	