



## DOMOIL ULTRA 10W30 SL

### Descripción

Lubricante multigrado de elevado desempeño para el uso en los modernos motores a biogasolina. Disponible en los grados SAE 20W-50 y 10W-30.

### Aplicación

Se recomienda para uso en todos los motores a gasolina, Biogasolina o convertidos a Gas natural vehicular GNV) de vehículos nacionales e importados, con inyección electrónica y multiválvulas siendo compatible con los convertidores catalíticos.

### Beneficios

Ofrece una mayor protección contra la formación de lodos y depósitos en el motor, aún a altas temperaturas, evitando el desgaste y corrosión de las partes lubricadas.

Posee una aditivación especial que confiere al producto una elevada estabilidad térmica y una mayor resistencia a la oxidación.

Presenta un excelente desempeño a cualquier temperatura y permite arranques rápidos, aún a bajas temperaturas.

### Niveles y especificaciones

API SL/CF

ACEA A3/B4-04 (SAE 10W-30)

ACEA A3/B3 (SAE 20W-50)

MB 229.1 (SAE 20W-50) / (SAE 10W-30)

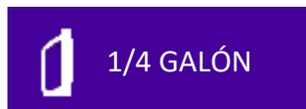
VW 505.00 / 501.01 (SAE 20W-50) / (SAE 10W-30)

### Salud y seguridad

Para mayor información sobre seguridad, medio ambiente y salud, consultar la hoja de seguridad del producto.

GRADO SAE			10W – 30	20W - 50
Característica	Unidad	Método	Resultado	
Densidad a 15.6 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.880	0.888
Punto de Inflamación (COC)	°C	ASTM D 92	216	236
Punto de Fluidez	°C	ASTM D 5950	-27	-30
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D 445	74.50	164.1
Viscosidad a 100 °C		ASTM D 445	11.80	18.95
Índice de Viscosidad	% peso	ASTM D 2270	154	130

### Presentaciones Disponibles



1/4 GALÓN



1 GALÓN



TAMBOR 55  
GALONES

\*Estos análisis representan los valores típicos de producción, no constituyendo especificaciones. Para información más detallada, favor comunicarse con soporte técnico.