



## Descripción

Aceite lubricante multigrado diseñado para su uso en vehículos ligeros de gasolina. Recomendado para aquellos motores de gasolina donde se requiera nivel de calidad API SL.

## Cualidades

- Aceite multigrado que garantiza una buena limpieza del motor.
- Gracias a su formulación se minimiza la formación de depósitos y lodos.
- Protege al motor frente a la corrosión de las piezas metálicas.
- Apto para vehículos de automoción que utilicen GNC, GLP o GNV como combustible.

## Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

- API SL

## Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Grado SAE			15W-40
Densidad a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,868
Viscosidad cinemática a 40 °C	cSt	ASTM D445	100
Viscosidad cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	14
HTHS, viscosidad a 150 °C	cP	ASTM D5481	≥ 3,7
Viscosidad CCS a -20 °C	cP	ASTM D5293	≤ 7.000
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	143
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D92	≥ 215
Punto de vertido	°C	ASTM D97	-39
Cizalla Iny.Bosch: Visc. 100 °C (30 cy)	cSt	CEC L-14-93	≥ 12,5
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	6
Volatilidad Noack, 1h a 250 °C	% en peso	CEC L-40-93	≤ 15

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.