

## 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/mL	ASTM D 4052	0,874
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D 445	14
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D 445	100
Viscosidad a -20 °C	cP	ASTM D 5293	7000 máx.
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	143
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D 92	215 mín.
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-39
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	6
Cizallamiento Inyector Bosch: Viscosidad a 100 °C después de cizalla	cSt	CEC-L-14-93	12,5 mín.
Volatilidad Noack, 1h a 250 °C	% peso	CEC-L-40-93	15 máx.
HTHS, viscosidad a 150 °C	cP	CEC-L-36-90	3,7 mín.

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