

## SAE 5W30, 10W30, 15W40, 20W50 API SL



Fabricados con aceites básicos parafínicos altamente refinados y un paquete de aditivos de alto desempeño perfectamente balanceados que le confieren excelentes propiedades al aceite, como son detergentes y dispersante que permiten mantener el motor libre de depósitos de carbón, formación de lodos y barnices además de una alta resistencia a la oxidación y herrumbre, sus aditivos mejoradores de índice de viscosidad y depresores de punto de congelación lo hacen un aceite de excelente desempeño en cualquier tipo de clima, mejorando el arranque en bajas temperaturas y manteniendo estable su viscosidad a temperaturas elevadas de operación, lo que permite disminuir el desgaste de las partes internas del motor. Están diseñados para usarse en motores de gasolina de todo tipo de vehículos donde se recomiende un aceite multigrado con clasificación API SL y anteriores.

### BENEFICIOS

- Grado de viscosidad apropiado bajo condiciones extremas de temperatura de operación.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas facilitando el arranque.
- Buena economía en consumo de aceite a altas temperaturas.
- Alta capacidad para reducir el desgaste mecánico y corrosivo.
- Alto control de depósitos y lodos que se forman cuando el motor opera tanto a bajas como a altas temperaturas.
- Economía en el consumo de aceite
- Ahorro de combustible.

PARÁMETRO	5W30	10W30	15W40	20W50
Apariencia	Ambar brillante			
Viscosidad @ 40°C, Cst	68	75	112	155
Viscosidad @ 100°C, Cst	10.5	11.0	14.5	17.8
Índice De Viscosidad	142	136	132	127
Pour Point, °C	-39	-36	-33	-27
Flash Point, °C	220	220	220	226

Las propiedades arriba mencionadas son típicas y variaciones menores se pueden presentar, las cuáles no afectaran el desempeño del producto de las esperadas en fabricación normal.

### PRESENTACIONES:



### Aplicaciones

Cumple y/o excede los requerimientos de desempeño de las siguientes armadoras y equipo original.

API – SL API - SJ ILSAC GF-3