

## CELERON SAE 20W-50 API SL

ACEITE PARA MOTORES A GASOLINA

### DESCRIPCION:

Aceite de alta calidad para motor a gasolina, formulado con básicos parafínicos refinados y con mejoradores de índice de viscosidad; contiene además un paquete de aditivos balanceado, que le imparten al aceite alta capacidad para reducir el desgaste, controlar los depósitos y la formación de lodos. Mantiene un grado de viscosidad apropiado durante todo el año, fluyendo fácilmente a bajas temperaturas facilitando así el arranque bajo condiciones extremas de operación, de tal manera que a altas temperaturas la viscosidad del aceite no se ve afectada manteniendo una película de lubricante suficiente para proteger el motor bajo condiciones extremas.

### PROPIEDADES:

- 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.

### APLICACIONES:

Formulado para lubricar los motores más modernos de vehículos que operan a temperaturas elevadas por períodos largos de tiempos en las carreteras, haciendo de este producto un aceite desempeño, consumo de aceite y ahorro de gasolina.

Cumple con la clasificación de servicio API SL y con los requerimientos de pruebas de motor; Secuencia VIII, IIF, IVA, VG y Caterpillar 1MPC.

### CARACTERISTICAS TÍPICAS

PRUEBAS	METODO ASTM	
<b>CODIGO PRODUCTO</b>		<b>1510341</b>
Grado SAE	SAE J300	20W-50
Categoría de Servicio API		SL
Gravedad API	D1298	27
Temperatura de Inflamación COC °C	D92	230
Viscosidad Cinemática a 100°C cSt	D445	19
Índice de Viscosidad	D2270	115
TBN mg KOH/gr	D2896	8.0
Espumación Tendencia / Estabilidad ml	D892	
Secuencia I		20 / 0 máx.
Secuencia II		50 / 0 máx.
Secuencia III		20 / 0 máx.
Apariencia	Visual	Brillante

Variaciones en los datos típicos pueden manifestarse en el proceso de fabricación normal, sin afectar el desempeño del producto. Esta información es de carácter informativo y no constituye una especificación.