

MÁS QUE SOLO ACEITE, ES INGENIERÍA LÍQUIDA.



CASTROL SYNTEC BLEND

APLICACIONES



-Syntec Blend 10W30 se recomienda para vehículos con motor gasolina nuevos o con bajo kilometraje (se recomienda consultar el manual del vehículo).

-Syntec Blend 20W50 está recomendado para motores gasolina kilometrados.

VISCOSIDADES Y ESPECIFICACIONES

Castrol Syntec Blend 10W30

- API SM
- ILSAC GF-4
- GM 6094M

Castrol Syntec Blend 20W50

- API SM
- ILSAC GF-4

Syntec Blend

CARACTERÍSTICAS

- Lubricante Semisintético.
- El 20W50 provee mayor viscosidad en temperaturas altas de operación, reduciendo el consumo de aceite.
- Excelente desempeño en tráfico pesado, manteniendo su viscosidad sin espesarse.
- Soporta condiciones de operación en recorridos cortos, los cuales provocan que el motor opere relativamente en frío, evitando formación de sedimentos.
- Resistencia máxima contra el rompimiento térmico de la viscosidad, al someter el motor a altas exigencias.
- El 10W30 excede requerimientos ILSAC GF-4 de API (certificado Starburst de performance).

BENEFICIOS

- Proporciona la mejor relación de alto desempeño y protección al motor vs bajo costo, comparado con cualquier aceite mineral o sintético.
- Ahorro de costos, reduciendo la necesidad de relleno de lubricante al motor.
- Protección adicional al motor contra el desgaste.
- Mejor limpieza del motor, reduciendo costos de mantenimiento y ampliando su vida útil.
- Protección al motor al mantener su viscosidad "intacta".
- Economía en combustible
- Mayor tiempo de vida útil al motor.



MÁS QUE SOLO ACEITE, ES INGENIERÍA LÍQUIDA.



CASTROL SYNTEC BLEND™

DATOS TÍPICOS

Clasificación SAE	10W30	20W50
Gravedad Específica	0.865	0.88
Viscosidad @ 100 °C, cSt	11.0	21.6
Punto de Fluidez, °C	-33	-24
Low Temperature °C, Cranking viscosity, cP max	7000 @ -25	9500 @ -15
Low Temperature °C, Pumping viscosity, cP max	50000 @ -30	60000 @ -20
Punto de Inflamación, °C	204	204
Cenizas sulfatadas, % peso	1.0	0.8
Viscosidad HTHS, cP min	2.9	...
Libras x galón	7.20	7.33

PRESENTACIONES Y VISCOSIDADES DISPONIBLES

