



AUTO PLUS Premium

Es un avanzado aceite semisintético PREMIUN diseñado para ofrecer una excelente protección para motores a gasolina o a gas diseñado con una excelente formulación de aditivos y bases de óptima calidad, proporciona una excelente estabilidad a la oxidación a altas temperaturas evitando la descomposición térmica del lubricante.

El aceite Camar Oil 10W-30 API SN Synthetic Blend es formulado con bases del Grupo II que han sido destiladas y refinadas para obtener los mejores compuestos del petróleo ya que mejora las condiciones de trabajo del motor.

Propiedades y Beneficios:

- Cuidado de las piezas del motor manteniendo las libres de depósitos
- Ahorro de combustible gracias a una lubricación óptima
- Protección a altas temperaturas



Recomendaciones

- Siga las recomendaciones del fabricante del vehículo.
- Verifique que el nivel de aceite esté entre los límites recomendados.
- No mezcle aceite usado y aceite nuevo.
- Verifique la autenticidad del lubricante y exija que el envase este sellado al momento de comprarlo.
- Cambie el filtro de aire y filtro de aceite con cada cambio de aceite.
- consumir preferiblemente antes de 5 años desde la fecha de fabricación.

Ficha Técnica

SAE 10W-30 API SN SYNTHETIC BLEND

Especificaciones de Calidad:

Cumple API SP, SN Plus (RC), ILSAC GF-6A/GF5, Chrysler MS6395, Ford WSS-M2C961-A/WSS-M2C946-B1 (SAE 10W-30) y NTC 1295.

SAE | 10W-30

API | SN cumple SM y anteriores

ILSAC | Cumple GF-5 y GF-4

TIPO GRADO | MULTIGRADO

TIPO DE BASE | SEMISINTÉTICA

TIPO DE COMBUSTIBLE | GASOLINA

Características

Propiedad	Método	Valor típico
Apariencia	Visual	Ambar
Color ASTM	D1500	3.0
Viscosidad a 100°C, cSt.	D445	10.09
Viscosidad a 40°C, CCS.	D5293	81
Índice de Viscosidad	D2270	148
Gravedad API	D287	35.9
Densidad a 15°C, kg/L	D1298	0.88
Punto de Fluidez °C	D97	-24
Punto de Inflamación °C	D92	200
TBN	D2896	7.4

Presentaciones



Cuarto 946 ml

Galón 3.80 L

Balde 5 Gal

Garrafa 5 Gal

Mini-tambor 15 Gal

Tambor 55 Gal

**Desempeño garantizado
por CAMAR OIL S.A.S**

