



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



Desempeño garantizado por CAMAR OIL S.A.S

