



AUTO PLUS Premium

Lubricante para motor 100% sintético de alto rendimiento diseñado para el cuidado de motores modernos en automóviles livianos, favorece la disminución de emisiones y brinda una extrema protección que mantiene limpio el motor conservándolo por más tiempo.

Cumple con los últimos requisitos de garantía de los fabricantes de automóviles en cuanto a conservación de recursos y ahorro de combustible.

Este el lubricante está diseñado para proteger el motor contra la oxidación el desgaste y la degradación de la viscosidad generada por altas temperaturas

Propiedades y Beneficios:

- Durabilidad y rendimiento prolongando la vida útil del motor
- Ahorro de combustible y reducción de emisiones contaminantes
- Protección de los fenómenos de desgaste y formación de depósitos



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 **5W-30** API **SN**
SYNTHETIC BLEND

Especificaciones de Calidad:

Cumple API SN, SM y anteriores | SN-RC RESOURCE CONSERVING ILSAC GF-5 y GF-4 | Especificación de General Motors (GMW-16181), Ford Motor Co. especificación (WSS-M2C946A) y especificación de Chrysler (MS 6395S)

SAE | 5W-30

API | SN cumple SM y anteriores;
SN-RC (Resource Conserving)

ILSAC | Cumple GF-5 y GF-4

TIPO GRADO | MULTIGRADO

TIPO DE BASE | SINTÉTICA

TIPO DE COMBUSTIBLE | GASOLINA

Características

Propiedad	Método	Valor típico
Apariencia	Visual	Claro y Brillante
Color ASTM	D1500	3.0
Viscosidad a 100°C, cSt.	D445	10.23
Viscosidad a -30°C, CCS.	D5293	3935
Índice de Viscosidad	D2270	165
Gravedad API	D287	35.9
Densidad a 15.6°C, kg/L	D1298	0.845
Punto de Fluidez °C	D97	-36
Punto de Inflamación °C	D92	215
TBN	D2896	7.9

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

