

GEO PREMIUM PLUS SYNTHETIC SAE 5W30



APLICACIONES

Es un aceite lubricante sintético para motores cuatro tiempos especialmente formulado para cumplir con los requerimientos de la norma DEXOS 1 para proteger los mas modernos motores a gasolina de GM que operan a altas temperaturas y bajas tolerancias generando gran potencia.

Utilice Motorex GEO Premium Plus Synthetic 5W30 siguiendo las recomendaciones del fabricante del equipo en aplicaciones como:

- Automóviles
- Camionetas
- SUV's

BENEFICIOS

- Protege los metales contra la oxidación.
- Protege los metales contra el desgaste
- Protege el convertidor catalítico.
- Evita la formación de depósitos.
- Disminuye el consumo de aceite.
- Mejora el kilometraje.
- Alarga el periodo de cambio del aceite.
- Alarga la vida del motor.

VISCOSIDAD

- SAE 5W30

APROBACIONES

El lubricante Motorex GEO Premium Plus Synthetic 5W30 cumple o excede con las normas:

- API SN
- ILSAC GF-5/RC
- DEXOS 1

NORMAS TÉCNICAS

El lubricante Motorex GEO Premium Plus Synthetic 5W30 cumple con la norma:

- NTE INEN 2027

TECNOLOGÍA

El lubricante Motorex GEO Premium Plus Synthetic 5W30 utiliza como materia prima aceites básicos GRUPO II de alta tecnología y aditivos selectos de calidad superior.

Los aceites básicos Grupo III de alta tecnología son obtenidos a través de un proceso de refinación en tres etapas llamado HIDROPROCESO. El proceso de refinación en tres etapas produce un aceite básico de mayor pureza, superior calidad, bajo en azufre y con un contenido de aromáticos extremadamente bajo comparado con los aceites básicos tradicionales Grupo I.

Los aceites básicos Grupo III de alta tecnología proveen un mejor desempeño que los aceites convencionales.

PROPIEDADES

Los datos de características típicas son solamente valores promedios. Pueden esperarse variaciones menores en fabricación normal que no afectan el desempeño del producto.

ASTM	Propiedad	
D-4052	Gravedad Específica @ 15,5°C	0.8257
D-445	Viscosidad cSt @ 40°C	60.62
D-445	Viscosidad cSt @ 100°C	10.42
D-2270	Indice de Viscosidad	162
D-92	Punto de Inflamación °C	232
D-97	Punto de Fluidez °C	-36