

GEO

Premium Synthetic S

SAE 5W40



APLICACIONES

Es un aceite lubricante 100% sintético para motores cuatro tiempos que utilizan gasolina o gas natural vehicular (GNV) como combustible.

Utilice **Motorex GEO Premium Synthetic S 5W40** siguiendo las recomendaciones del fabricante del equipo en aplicaciones como:

- Automóviles
- Camionetas
- SUV's

BENEFICIOS

- Durabilidad a las piezas
- Flujo adecuado a bajas temperaturas
- Baja formación de lodos y barnices
- Excelente estabilidad al cizallamiento
- Suave transferencia de potencia aún en condiciones severas.

VISCOSIDAD

- SAE 5W40

APROBACIONES

El lubricante **Motorex GEO Premium Synthetic S 5W40** cumple o excede con las normas:

- ACEA C2-08 (2008)
- ACEA C2-10 (2010)
- ACEA C3-08 (2008)
- ACEA C3-10 (2010)
- API SN/SM/CF
- MB-Approval 229.51
- Volkswagen 502.00/505.00/505.01 (2005)
- BMW Longlife-04
- Porsche
- GM dexos 2
- PSA Peugeot Citroën B712290

NORMAS TÉCNICAS

El lubricante Motorex **Motorex GEO Premium Synthetic S 5W40** cumple con la norma:

- NTE INEN 2027

TECNOLOGÍA

El lubricante **Motorex GEO Premium Synthetic S 5W40** utiliza como materia prima aceites básicos GRUPO III de alta tecnología y aditivos que contribuyen con niveles bajos de cenizas, fósforo y azufre (low SAPS).

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, libre de 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 ya que contienen menos impurezas que los aceites básicos Grupo I:

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	0.8565
D-445	Viscosidad cSt @ 40°C	81.03
D-445	Viscosidad cSt @ 100°C	13.87
D-2270	Índice de Viscosidad	177
D-92	Punto de Inflamación °C	224
D-97	Punto de Fluidez °C	-33