

MOTOROEL SAE 10W-30 SN SINTÉTICO

HOJA TECNICA DEL PRODUCTO

APLICACIONES

Es un aceite lubricante sintético para motores modernos de cuatro tiempos que utilizan gasolina como combustible.

Utilice **Swissoil MOTOROEL SAE 10W-30 SN SINTÉTICO** siguiendo las recomendaciones del fabricante del equipo último modelo en aplicaciones como:

- Automóviles
- Camionetas

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

NORMASTÉCNICA

El lubricante **Swissoil MOTOROEL SAE 10W-30 SN SINTÉTICO** cumple con la norma:

Ecuador NTE INEN 2027

VISCOSIDAD

- SAE 10W-30

APROBACIONES

El lubricante **Swissoil MOTOROEL SAE 10W-30 SN SINTÉTICO** cumple con la norma:

- API SN/CF, ILSAC GF-5

TECNOLOGÍA

Los lubricantes **Swissoil** utilizan en su manufactura componentes de alta calidad como aditivos selectos y aceites básicos del GRUPO III que pasan por una etapa de hidrocrackeo, siendo obtenidos continuamente por proveedores de clase mundial.

El hidrocrackeo es un proceso en dos fases que combina al craqueo catalítico y la hidrogenación, modifica químicamente los aceites básicos mejorando y estabilizando sus propiedades para un rendimiento superior.

Proceso de refinación en tres etapas (HIDROPROCESO) - c1 psit



PROPIEDADES

ASTM	Propiedad	10W30
D-4052	Gravedad Específica @ 15,56°C	0.8572
D-445	Viscosidad cSt @ 40°C	59.54
D-445	Viscosidad cSt @ 100°C	9.86
D-2270	Índice de Viscosidad	151
D-92	Punto de Inflamación °C	230
D-97	Punto de Fluidez °C	-33

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

Condiciones de Conservación: Mantenga en lugar limpio, seco y libre de contaminación.
Tiempo sugerido de consumo: 5 años a partir de la fecha de fabricación.



Los aceites básicos GRUPO III de alta tecnología proveen un mejor desempeño que se compara con los aceites sintéticos ya que contienen menos impurezas que los aceites básicos Grupo I:

