

MOTOROEL AK SAE 25W-60 SN

HOJA TÉCNICA DEL PRODUCTO

APLICACIONES

Es un aceite lubricante mineral para motores cuatro tiempos que utilizan gasolina como combustible, particularmente para aquellos motores con más de 100,000 kilómetros de servicio que son sometidos a un trabajo intensivo.

Utilice el Swissoil MOTOROEL AK SAE 25W-60 SN 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
- Controla adecuadamente el hollín
- Disminuye el consumo de aceite
- Alarga el periodo de cambio del aceite
- Alarga la vida del motor

NORMA TÉCNICA

El lubricante Swissoil MOTOROEL AK SAE 25W-60 SN cumple con la norma:

Ecuador NTE INEN 2027

VISCOSIDAD

- SAE 25W-60

APROBACIONES

El lubricante Swissoil MOTOROEL AK SAE 25W-60 SN cumple con la norma:

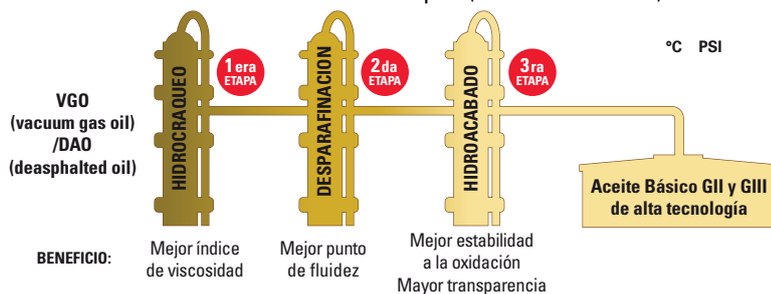
- API SN/CF

TECNOLOGÍA

Los lubricantes Swissoil utilizan como materia prima aceites básicos GRUPO II de alta tecnología y aditivos selectos de calidad superior.

Los aceites básicos Grupo II 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.

Proceso de refinación en tres etapas (HIDROPROCESO) † †



PROPIEDADES

ASTM	Propiedad	25W60
D-4052	Densidad @ 15,5°C	0.8828
D-445	Viscosidad @ 40°C	236.35
D-445	Viscosidad @ 100°C	23.16
D-2270	Índice de Viscosidad	120
D-92	Punto de Inflamación °C	250
D-97	Punto de Fluidez °C	-27

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 II 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:

