

HOJA TÉCNICA DEL PRODUCTO

APLICACIONES

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

Utilice el Swissoil MOTORRAD 4T 10W-40 SL JASO MA2 SEMI-SINTÉTICO siguiendo las recomendaciones del fabricante del equipo

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 MOTORRAD 4T 10W-40 SL JASO MA2 SEMI-SINTÉTICO cumple con la norma:

Ecuador NTE INEN 2027

VISCOSIDAD

- SAE 10W-40

APROBACIONES

El lubricante Swissoil MOTORRAD 4T 10W-40 SL JASO MA2 SEMI-SINTÉTICO cumple con la norma:

- API SL
- JASO MA/MA2

TECNOLOGÍA

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

Los aceites básicos Grupo II y 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.

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



PROPIEDADES

ASTM	Propiedad	SAE 10W-40
D-4052	Gravedad Específica @ 15,56°C	0.8679
D-445	Viscosidad cSt @ 40°C	101.63
D-445	Viscosidad @ 100°C	14.48
D-2270	Índice de Viscosidad	147
D-92	Punto de Inflamación °C	220
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 II de alta tecnología proveen un mejor desempeño que los aceites convencionales.

