



## Metalub® SAE 5W-40 SN/CF Sintetico

### Información Técnica del Producto

Metalub SAE 5W-40 SN/CF Sintetico es laborado con las bases sintéticas más puras del mundo. Los lubricantes METALUB SN/CF están especialmente diseñados para superar las especificaciones técnicas más exigentes de los fabricantes de motores a nivel mundial. Su fórmula de tecnología avanzada garantiza que su motor se mantenga siempre como nuevo.

### Características / ventajas

Metalub SAE 5W-40 SN/CF Sintetico:

- Desempeño excepcional en las condiciones más severas combinado con una máxima protección, excediendo las más exigentes pruebas de motor de la industria.
- Excelente protección contra el desgaste en todas las condiciones de servicio que garantizan una larga vida del motor.
- Poder detergente y dispersante muy elevado que evita la formación de depósitos y el pulido de los cilindros, garantizando la limpieza de los pistones.
- Excelente comportamiento a temperaturas extremas. Facilita el arranque, disminuyendo notablemente la fricción de las piezas vitales del motor y reduce el desgaste prematuro. Intervalos de drenaje prolongados debido a su tecnología full sintética.

### Aplicaciones

Motores que piden servicios API CF, SN, SL, SJ

Recomendados para ser utilizados en motores de gasolina de todos los fabricantes del mundo. Se adapta perfectamente a motores de inyección directa, multiválvulas o con turbocompresores. Consulte el manual de su vehículo para seleccionar la viscosidad correcta. Apropriados para producciones de vehículos americanos, europeos y asiáticos.



## Metalub® SAE 5W-40 SN/CF Sintetico

### Recomendaciones/Especificaciones

Cumple con los requisitos de:

- SN
- SL
- A3, B3/B4
- CF

### Manejo especial, notificaciones y advertencias

Utilice el mismo cuidado y manejo que usaría con cualquier otro producto de petróleo.

La sobreexposición al producto puede causar irritación de los ojos, piel, o respiratoria. El contacto continuo con el aceite usado ha causado cáncer de piel en pruebas de laboratorio.

Evite el contacto permanente. Lave la piel con agua y jabón. Lave o deseche la ropa sucia.

Envases vacíos contienen vapores y residuos. No re-utilizar. MANTENERLO ALEJADO DE LOS NIÑOS.

### Características Típicas

	Método de Prueba	5W-40
Densidad Lb/gal	Gardner	7.1458
Viscosidad a 100°C., cSt.	ASTM D445	15.3
Viscosidad a 40°C., cSt.	ASTM D445	103.3
Gravedad Especifica	ASTM D1298	0.8586
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	156
Punto de Ignición, COC, °C	ASTM D92	232
Punto de fluidez, °C (°F)	ASTM D97	-30 (-22)
Color	ASTM D1500	<3.5
TBN (Numero de Base Total) mg/g KOH	ASTM D2896	8.0

Los datos típicos de prueba son sólo valores promedio. Variaciones menores que no afectan el rendimiento del producto son de esperarse durante la fabricación normal.