

### **S – 9000 5W40 SINTÉTICO**

#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

5W30 API SN es un lubricante de motor 100% sintético donde se utilizan bases sintéticas, y aditivos de excelente calidad que proporciona excelente desempeño en clima frío, proveen una óptima protección anti desgaste; contiene mejoradores de índice de viscosidad estables al corte e inhibidor de espuma para darle al motor la protección y desempeño bajo amplias condiciones de trabajo.

#### **CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS**

- Provee estabilidad térmica y alta resistencia a la oxidación.
- Posee una viscosidad óptima en condiciones cambiantes de temperatura.
- Alta protección: anti-desgaste, herrumbre y corrosión.
- Alto poder dispersante y limpiador para evitar la formación de lodos.
- Aumenta la vida útil del motor y disminuye el consumo de combustible y aceite gracias a la tecnología de baja fricción.
- Óptima lubricación en arranque en frío.
- Características de baja viscosidad y baja fricción para mejorar hasta un 1,7% el consumo de combustible.
- Cumple con especificaciones de la industria ACEA C3; API SN; aprobación MB 229.51, 229.31; BMW LL-04;

#### **APLICACIONES**

S-9000 5W30 Sintético. Es ideal para automóviles y camiones de servicio liviano, incluidos modelos de última generación. recomendado para la mayoría de vehículos deportivos, camiones y automóviles para pasajeros nacionales e importados en una amplia variedad de condiciones climáticas, también puede ser usado en motores convertidos a gas natural comprimido y motores de transporte liviano que requieren una especificación API SN / SM / SL.



El EXTRA LINNER SUPER 5W30 API SN sintético tienen un alto índice de viscosidad y son recomendados en operaciones a bajas y altas temperaturas. Cumple con las especificaciones ILSAC GF-5.

### **PROPIEDADES TÍPICAS**

Los valores contenidos en la tabla no establecen una especificación. El continuo desarrollo e investigación de productos hacen que la información descrita puede estar sujeta a cambios sin necesidad de generar un previo aviso.

CARACTERISTICAS	METODO ASTM	VALORES TÍPICOS
Viscosidad 100 °C	D- 445	11.2
Viscosidad 40 °C	D- 445	64.5
Punto de Inflamación °C	D- 92	240
Punto de Escurrimiento °C	D- 97	-42
Índice de Viscosidad	D- 2270	168
Densidad a 15 °C	D- 4052	858

### **GARANTÍA Y CALIDAD**

Garantiza que las propiedades y componentes del producto corresponden a las anotadas y que es apto para los usos recomendados. Inversiones IGL SAS no asume responsabilidad alguna por el uso indebido del producto, por estar fuera del manejo y control de la empresa.

### **SALUD Y SEGURIDAD**

Garantiza Para evitar daños al individuo o al medio ambiente, utilice el producto de forma adecuada y siga correctamente las indicaciones del fabricante del equipo para mayor información solicite la Hoja de Seguridad del producto. Este producto no debe utilizarse para fines distintos a los que se recomienda.

Use gafas de seguridad, guantes, overol o delantal PVC protección respiratoria y botas de seguridad.



# MBRANE

POTENCIA Y PROTECCIÓN EN CADA GOTTA

## FICHA TÉCNICA

