



HOJA DE DATOS TECNICOS

PIAASA MULTIGRADO GASOLINA API SP 10W30

Descripción del Producto

Los Aceites *PIAASA MULTIGRADO GASOLINA API SP 5W30* están formulados a partir de aceites bases de alta calidad combinados con modernos aditivos de alto rendimiento, diseñados para ofrecer a su motor la protección confiable que espera bajo una amplia variedad de condiciones de operación.

Estos aceites están disponibles en cuatro grados de viscosidad: SAE 5W-30, 10W-30, 15W-40 y 20W-50, cumpliendo o superando la especificación industrial API SP y siendo compatibles con niveles de rendimiento anteriores como API SN y SM.

Características y Beneficios

- **Protección Integral del Motor:** La combinación de aceites bases de alta calidad y aditivos modernos proporciona una protección superior, ayudando a mantener el motor limpio y reduciendo el desgaste y la corrosión.
- **Versatilidad en Viscosidades:** La disponibilidad en múltiples grados (SAE 5W-30, 10W-30, 15W-40 y 20W-50) permite adaptarse a las necesidades específicas de diversos motores y condiciones de operación.
- **Cumplimiento de Especificaciones Modernas:** Al cumplir o superar la especificación API SP, estos aceites garantizan un alto nivel de rendimiento, además de ser compatibles con las normas API SN y SM de generaciones anteriores.

Salud, Seguridad y Medioambiente

- **Salud y Seguridad:** El uso adecuado de los Aceites PIAASA MULTIGRADO GASOLINA API SP 5W30, siguiendo las recomendaciones del fabricante, es poco probable que represente un riesgo significativo para la salud o la seguridad.
- **Seguridad:** Se recomienda evitar el contacto directo con la piel, utilizar guantes impermeables al manipular el aceite usado y en caso de contacto, lavar inmediatamente con agua y jabón.
- **Cuidado del Medioambiente:** Disponga del aceite usado en puntos de recolección autorizados. No vierta el producto en desagües, suelos o cuerpos de agua para minimizar su impacto ambiental.

Aplicaciones Principales

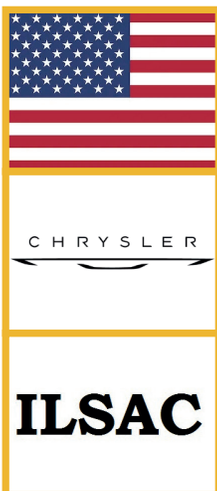


- **Vehículos a Gasolina y Camiones Ligeros:** Recomendado para automóviles y camiones ligeros que requieren lubricantes con especificaciones API SP, SN o SM.
- **Selección Correcta del Producto:** Antes de utilizar el aceite, se recomienda consultar el manual del propietario del vehículo para determinar el grado de viscosidad y la clasificación de servicio API recomendados por el fabricante, asegurando así el uso óptimo del producto.



HOJA DE DATOS TECNICOS

Especificaciones, Aprobaciones y Recomendaciones.



**SL, SM, SN,
SN PLUS, SP**

**M2C946-B1, M2C961-A1,
M2C929-A**

ILSAC

MS-6395

Para obtener más información, recomendaciones y aplicaciones del producto, consulte con su asesor PIAASA o en nuestro sitio web www.piaasasayula.com

Características Físicas Típicas

Propiedades	Método	PIAASA MULTIGRADO GASOLINA API SP 10W30
Grado		SAE 10W30
Densidad @ 15.6 °C g/ml	ASTM D4052	0.858
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland °C	ASTM D92	226
Viscosidad cinemática @ 40 °C mm ² /s	ASTM D445	64
Viscosidad cinemática @ 100 °C mm ² /s	ASTM D445	10.3
Punto de fluidez °C	ASTM D97	-39

FABRICADO PARA:

PROVEEDORA INDUSTRIAL AGRÍCOLA Y AUTOMOTRIZ SA DE CV
AV. MANUEL ÁVILA CAMACHO OTE NÚMERO 259 SAYULA JALISCO, MÉXICO CP49300

TELS. (342) 421 2346, 422 1701 Y 421 1005

EMAIL: TEMACRAL@PRODIGY.NET.MX

WEB: PIAASASAYULA.COM

