



HOJA DE DATOS TECNICOS

PIAASA AZUL MONOGRADO DIESEL API CH4 SAE 50

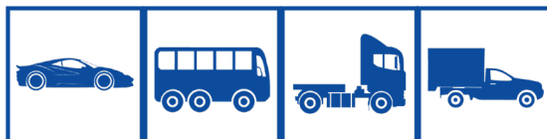
Descripción del Producto

PIAASA AZUL MONOGRADO DIESEL API CH-4 SAE 50 es un aceite monogrado de alta calidad para motores diésel, formulado con aceites base de excelente desempeño y aditivos de alto rendimiento. Este aceite ofrece una protección superior contra el desgaste, la corrosión y la herrumbre, asegurando un funcionamiento eficiente del motor. Los aditivos detergentes y dispersantes presentes en su fórmula previenen la formación de lodos y lacas, evitando la obstrucción de los conductos internos del motor y garantizando una lubricación óptima. Además, su baja volatilidad minimiza las pérdidas por evaporación, reduciendo el consumo de aceite y evitando su espesamiento, incluso en condiciones de alta temperatura.

Características y Beneficios

- **Protección contra el desgaste:** Protege componentes clave del motor como cojinetes, cigüeñales y levas, prolongando su vida útil.
- **Resistencia a la corrosión y herrumbre:** Su formulación especial protege los componentes internos del motor contra agentes corrosivos.
- **Limpieza y eficiencia del motor:** Los aditivos detergentes y dispersantes evitan la acumulación de depósitos, lodos y lacas que pueden afectar el rendimiento del motor.
- **Baja volatilidad:** Minimiza la evaporación del aceite, reduciendo el consumo y evitando el espesamiento del lubricante.
- **Reducción de ruido en el motor:**
 - Favorece un funcionamiento más silencioso del vehículo, incluso en condiciones exigentes.
 - **Mayor duración del filtro de aceite:** Su formulación retarda la acumulación de depósitos en el filtro de aceite y en la válvula PCV, manteniendo su funcionamiento óptimo por más tiempo.

Aplicaciones Principales



- Motores diésel de automóviles y camiones ligeros.
- Vehículos de pasajeros, taxis y autos de alquiler.
- Camiones de reparto y transporte urbano.
- Sistemas hidráulicos donde el fabricante permita el uso de aceites de motor.

Salud, Seguridad y Medioambiente

Salud y Seguridad:

- Cuando se utiliza adecuadamente, este producto no representa riesgos significativos.
- Se recomienda evitar el contacto directo con la piel y utilizar guantes impermeables al manipular aceite usado.
- En caso de contacto, lavar inmediatamente con agua y jabón.



HOJA DE DATOS TECNICOS

Protección del Medioambiente:

- Disponga del aceite usado en puntos de recolección autorizados.
- No lo vierta en desagües, suelos o cuerpos de agua.

Especificaciones, Aprobaciones y Recomendaciones.

- MIL-L2126OD, MIL-L-46167B, MIL-L2104F, MIL-L-46152C, MIL-L-46152D, MIL-L-2104E
- oDB 226.1, DB 226.5, DB 227.1
- VW 500.00, VW 501.01, VW 52107
- MERCEDES BENZ 226.0, 227.0, 227.1
- GM 6094-M, 9985687, 9985688, 9985704, 9985705, 9985706, 9985755
- FORD M2C153-E, M2C904-A, M2C903- A1/A2, M2C905-A

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	PROPIEDADES	Método
Grado SAE	50	Viscosidad Cinemática a 40° C, cSt	201.1
Color ASTM	6	Viscosidad Cinemática a 100° C, cSt	18
Peso específico a 20° C	0.892	Índice de viscosidad	98
Gravedad API a 15.5° C	27.1	Punto de escurrimiento °C	-12
Punto de inflamación, °C	221	Cenizas Sulfatadas % en peso	0.88
Viscosidad Saybolt a 100° F, SSU	1002	Contenido de Zinc, % en peso	0.18
Viscosidad Saybolt a 210° F, SSU	90	N° total de basico mg KOH/g	7

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

