

HOJA DE DATOS TECNICOS

PIAASA AZUL ALTO KILOMETRAJE API CI-4/SN 25W60 DIESEL Y GASOLINA

Descripción del Producto

PIAASA AZUL ALTO KILOMETRAJE API CI-4/SN 25W60 es un aceite lubricante formulado con aceites minerales puros y reforzado con aditivos detergentes y dispersantes de alto rendimiento. Su formulación avanzada ayuda a neutralizar los ácidos generados por el alto contenido de azufre en el combustible diésel, protegiendo los componentes internos del motor contra la corrosión y el desgaste prematuro.

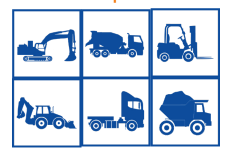
Este lubricante está diseñado especialmente para motores con alto kilometraje, asegurando una lubricación confiable en condiciones exigentes. Ofrece una excelente estabilidad térmica y ayuda a mantener la presión y la potencia del motor, minimizando el consumo excesivo de aceite.

Características y Beneficios

- Protección en motores de alto kilometraje: Diseñado para motores con alto consumo de aceite, manteniendo la presión y la potencia en unidades con mayor desgaste.
- Neutralización de ácidos: Contiene aditivos detergentes/dispersantes que combaten los ácidos producidos por el alto contenido de azufre en el diésel, evitando la corrosión interna.
- Reducción del Consumo de Aceite: Minimiza la evaporación y el espesamiento del lubricante, asegurando un rendimiento estable incluso en motores con mayor desgaste.

- Presión de aceite estable: Mantiene una presión constante, incluso a altas temperaturas, garantizando una lubricación óptima en condiciones severas.
- Compatibilidad con motores turbocargados y de aspiración natural: Brinda una protección superior tanto en motores modernos como en motores más antiguos con alto kilometraje.

Aplicaciones Principales



- Motores diésel turbocargados y de aspiración natural.
- Vehículos de transporte de carga y equipo pesado de construcción.
- Motores con alto kilometraje que presentan mayor consumo de aceite.
- Condiciones de operación a altas temperaturas y carga intensa.
- Unidades con mayor desgaste (para estos casos, se recomienda usar el grado SAE 25W-60).

Salud, Seguridad y Medioambiente Salud y Seguridad:

 Cuando se usa correctamente, este producto no representa riesgos.



HOJA DE DATOS TECNICOS

- 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.

Protección del Medioambiente:

- Deposite el aceite usado en puntos de recolección autorizados.
- No vierta el aceite en desagües, suelos o cuerpos de agua.

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	25W60	Viscosidad Saybolt a 210° F, SSU	23.5
Gravedad API	24.16	Viscosidad Cinemática a 40° C, cSt	255
Color ASTM	6.5	Viscosidad Cinemática a 100° C, cSt	23.5
Peso específico a 20° C	0.906	Índice de viscosidad	10
Temperatura de inflamación. °C	250	Número total de basico mg KOH/g	
Temperatura de escurrimiento °C	-21		118
Viscosidad Saybolt a 100° F, SSU	1300	Número total de basico mg KOH/g	1.29

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











