



HOJA DE DATOS TECNICOS

PIAASA AZUL MULTIGRADO API CI4 PLUS/SN 15W40 DIESEL Y GASOLINA

Descripción del Producto

PIAASA AZUL MULTIGRADO API CI-4 PLUS/SN 15W40 es un aceite lubricante diseñado para motores de alto rendimiento, formulado con aceites base de alta refinación y los mejores aditivos para cumplir con la especificación API CI-4 PLUS/SN. Este producto está especialmente desarrollado para motores diésel que requieren esta clasificación, proporcionando una protección superior en condiciones de trabajo exigentes. Cumple ampliamente con los estándares de servicio API CI-4 PLUS y API SN, cubriendo los requerimientos de la mayoría de los fabricantes de motores diésel. Su formulación avanzada mejora la protección del motor contra la oxidación, la herrumbre y la formación de depósitos, optimizando su rendimiento y prolongando su vida útil.

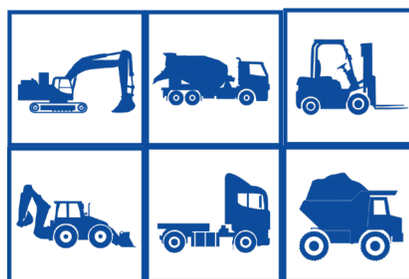
Características y Beneficios

- **Protección contra la oxidación y la herrumbre:** Minimiza el desgaste prematuro del motor y mantiene la estabilidad del lubricante en condiciones de trabajo severas.
- **Reducción del Consumo de Aceite:** Su fórmula avanzada disminuye la evaporación y el consumo de aceite, mejorando la eficiencia del motor.
- **Control de Depósitos y Limpieza Interna:** Neutraliza eficazmente la acidez del combustible diésel, reduciendo la acumulación de lodos y depósitos en el motor.
- **Protección de Anillos y Cilindros:** Proporciona una barrera protectora contra

el desgaste, aumentando la vida útil de los componentes internos del motor.

- **Excelente Filtrabilidad:** Evita el taponamiento de los filtros de aceite, asegurando un flujo constante de lubricación en el motor.
- **Rendimiento en Condiciones Extremas:** Diseñado para operar en altas y bajas temperaturas sin comprometer la viscosidad ni la protección del motor.

Aplicaciones Principales



Motores diésel de alto rendimiento en aplicaciones comerciales e industriales.

- Vehículos de carga pesada y transporte de larga distancia.
- Motores con sistemas de recirculación de gases de emisión (EGR).
- Equipos de construcción, maquinaria agrícola y flotas de trabajo intensivo.
- Motores diésel de bajas emisiones al medio ambiente.

Salud, Seguridad y Medioambiente

Salud y Seguridad:

- Cuando se usa correctamente, este producto no representa riesgos significativos.



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	15W40	Índice de viscosidad	126
Gravedad API	27.8	Viscosidad HT/HS, cP 150° C	4.3
Temperatura de inflamación. °C	217	Temperatura de escurrimiento °C	-29
Peso específico a 20° C	0.885	Número total de basico mg KOH/g	9.0
Viscosidad Cinemática a 40° C, cSt	109	Color ASTM	5.0
Viscosidad Cinemática a 100° C, cSt	13.8		

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

