



HOJA DE DATOS TECNICOS

PIAASA AZUL LOST OIL 1 GUIAS Y CORREDERAS ISO 68

Descripción del Producto

PIAASA AZUL LOST OIL 1 GUÍAS Y CORREDERAS ISO 68 es un aceite lubricante diseñado para equipos con sistemas de lubricación por goteo, manual, botella o mecha, conocidos como sistemas de lubricación de pérdida total, escasa o reducida.

Este lubricante ha sido formulado con aditivos antioxidantes, inhibidores de herrumbre y aditivos de extrema presión, asegurando una protección óptima contra el desgaste y una lubricación eficiente en equipos de trabajo. Además, contiene un polímero de alto peso molecular, que le otorga alta adhesividad, permitiendo que el aceite permanezca en las piezas lubricadas incluso cuando están en reposo, reduciendo así el consumo de aceite.

Características y Beneficios

- **Lubricación confiable en sistemas de pérdida total:**

Diseñado para equipos con lubricación por goteo, manual, botella o mecha.

- **Protección contra el desgaste y la corrosión:**

Contiene inhibidores de herrumbre y antioxidantes que evitan la degradación de los componentes.

- **Alta adhesividad y reducción del consumo de aceite:**

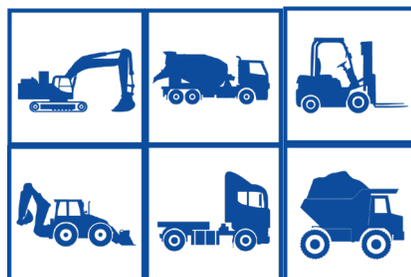
Su polímero de alto peso molecular permite que el aceite permanezca adherido a las

superficies lubricadas, incluso en reposo.

- **Versatilidad en aplicaciones industriales:**

Funciona en diferentes métodos de lubricación, como depósito, cadena, anillo, salpique, collarín o sinfín-corona.

Aplicaciones Principales



PIAASA AZUL LOST OIL 1 GUÍAS Y CORREDERAS ISO 68 es recomendado para la lubricación de:

- Guías y correderas horizontales y verticales.
- Cortadoras y prensas troqueladoras.
- Guillotinas y transmisión por cadena.
- Líneas transportadoras y rodillos.
- Cojinetes con poco movimiento y carga.



HOJA DE DATOS TECNICOS

Salud, Seguridad y Medioambiente

Salud y Seguridad:

- Cuando se usa correctamente, no representa riesgos significativos para la salud.
- 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 ISO	68	Viscosidad cSt a 100° C	8.2
Gravedad API a 15.5° C	27.84	Índice de viscosidad	91
Punto de inflamación °C	202	Punto mínimo de fluidez	-18
Viscosidad, SSU a 100° F	325	Peso específico a 20° C	0.885
Viscosidad, SSU a 210° F	53	Corrosión al cobre	1 A
Viscosidad cSt a 40° C	60.5		

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

