



HOJA DE DATOS TECNICOS

PIAASA AZUL HIDRAULICO SAE 300 ISO 68

Descripción del Producto

PIAASA AZUL HIDRÁULICO SAE 300 ISO 68 es un aceite hidráulico elaborado con bases minerales de calidad, diseñado para la lubricación de equipos y sistemas hidráulicos en condiciones normales de operación.

Su formulación proporciona una lubricación adecuada, asegurando una buena filtrabilidad y compatibilidad con sellos, evitando su deterioro prematuro.

Este lubricante está disponible en todos los grados de viscosidad ISO, lo que permite su aplicación en una gran variedad de sistemas hidráulicos de baja presión, donde no se requiere un aceite de alto rendimiento.

Características y Beneficios

- **Lubricación efectiva en sistemas hidráulicos estándar:**

Proporciona un funcionamiento óptimo en condiciones normales de operación.

- **Buena filtrabilidad y compatibilidad con sellos:**

No obstruye los filtros ni ataca los sellos, asegurando una operación limpia y sin fugas.

- **Formulación para sistemas de baja presión:**

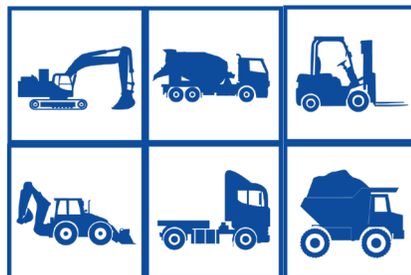
Diseñado para aplicaciones que no requieren un aceite de alto rendimiento, brindando un desempeño confiable en equipos convencionales.

- **Versatilidad en Aplicaciones**

Industriales:

Disponible en diferentes grados de viscosidad ISO, lo que lo hace apto para una amplia gama de usos.

Aplicaciones Principales



PIAASA AZUL HIDRÁULICO SAE 300 ISO 68 es recomendado para su uso en sistemas hidráulicos de baja presión, tales como:

- Máquinas de herramientas automatizadas.
- Sistemas de alza rampas en estaciones de servicio.
- Prensas hidráulicas.
- Gatos hidráulicos.
- Camiones de basura y otros equipos de servicio pesado.



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 Cinemática a 40° C, cSt	60
Gravedad API a 15.5° C	28.7	Viscosidad Cinemática a 100° C, cSt	7.8
Peso específico a 20° C	0.880	Índice de viscosidad	90
Color ASTM	4.0	Punto de escurrimiento °C	-13
Punto de inflamación. °C	221	Corrosión en cobre	1 A

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

