

DESCRIPCIÓN.

Los **ACEITES HIDRÁULICOS 32 y 46 AW**, están diseñados para emplearse en todo tipo de sistemas e instalaciones hidráulicas. Formulados con aceites minerales y aditivos de la más alta calidad, ofrecen propiedades anticorrosivas, antioxidantes y antidesgaste. Ideales para trabajar con sistemas que operen en condiciones donde se necesitan altos niveles de antidesgaste.

APLICACIÓN.

Se recomiendan para emplearse en todas las instalaciones de transmisiones hidrodinámicas de energía, en los mandos hidráulicos, compresores de aire y en los sistemas hidrostáticos.

En prensas, montacargas, guillotinas, tractores y maquinaria fuera de carretera.

PROPIEDADES.

Brindan una lubricación adecuada, formando una película resistente que soporta altas cargas entre las partes deslizantes de los sistemas hidráulicos de alta presión.

Proveen una mejor resistencia a la oxidación y al envejecimiento, aun cuando sean sometidos a notables esfuerzos térmicos.

Excelentes cualidades anticorrosivas y antiherrumbre, que impiden la oxidación de las superficies internas del circuito y evitan los inconvenientes de funcionamiento y degradación del aceite.

ESPECIFICACIONES

- VICKERS I-286-S M-2950-S
- DENISON HF-0, HF-1, HF-2
- CINCINNATI MILACRON P-70
- DIN 51524, parte 2 HPL
- AFNOR E 48-603 HM
- ISO 11158- HM
- ISO 6743/4 HM

PRECAUCIONES PARA SU MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Como en todos los productos derivados del petróleo, se deben manejar buenas prácticas de Higiene y Seguridad.

Almacene bajo techo en lugar fresco y seco.

Mantenga los envases bien cerrados.

Evite el contacto prolongado del producto con la piel.

De aplicar las recomendaciones sugeridas y manteniendo una adecuada práctica de seguridad, el producto no representa un peligro para la salud.

No contamine, no tire el aceite usado al alcantarillado.

Para mayores informes consulte la Hoja de Datos de Seguridad.

PRESENTACIONES.

Cubeta 19 litros.

Tambor 200 litros.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS.

		32	46
Color ASTM	ASTM D-1500	2.0	2.0
Viscosidad 40 °C mm ² /s	ASTM D 445	30.88	49.98
Viscosidad 100 °C mm ² /s	ASTM D 445	5.22	7.31
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	98	106
Densidad a 15.6 °C	ASTM D 4052	0.861	0.851
Temperatura mínima de fluidez °C	ASTM D 97	-20	-20