



KORDAMAN HIDROX

ACEITE PARA CIRCUITOS HIDRÁULICOS

VISCOSIDAD ISO-VG 32/46/68



CARACTERÍSTICAS:

Producto basado en aceites minerales parafínicos, altamente refinados, y aditivos, con propiedades antidesgaste.

Estos aceites HIDROX, contienen aditivos antioxidantes y antiherrumbre, antiespumante, antidesgaste, mejoradores del índice de viscosidad y rebaja del punto de congelación y están preparados para circuitos hidráulicos con grandes variaciones de temperatura y fuertes cargas de rozamiento.

También puede utilizarse como lubricante de engrase general en aplicaciones ligeras como en engranajes, compresores, rodamientos, etc

ESPECIFICACIONES:

| | |
|----------------------------------|------------|
| Aspecto: | Fluido |
| Color: | amarillo |
| Densidad a 15°C: | 0.880 g/cc |
| Punto de inflamación: | >222°C |
| Punto de fusión: | -30°C |
| Punto de anilina, °C, mínimo: | 90 |
| Índice de viscosidad: | >120 |
| - Ensayo de oxidación ASTM D-943 | CUMPLE |
| - Ensayo de espuma ASTM D-892 | CUMPLE |
| Grado SAE: | SAE 20 |

APLICACIONES:

Aceite para circuitos hidráulicos, máquinas herramientas y equipos industriales.

MODO DE EMPLEO:

Se utiliza puro en maquinaria cuyas instrucciones indiquen que se use un aceite hidráulico.

PRECAUCIONES:

Ficha de Datos de Seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

Las informaciones aquí reflejadas están basadas en nuestros conocimientos actuales más avanzados, y se consideran ciertas y dignas de confianza a la fecha que se realizan. Debido a que el usuario realiza las aplicaciones fuera de nuestro control, esta compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicación de nuestros productos. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones.