

ACEITE HIDRÁULICO MOBIL ISO VG 68 – DTE 26 (BALDE 19L)

El aceite hidráulico Mobil DTE 26, ISO VG 68, es un fluido de alto desempeño diseñado para sistemas hidráulicos industriales y móviles que operan en condiciones severas. Proporciona excelente estabilidad térmica y protección contra el desgaste, lo que asegura una larga vida útil de los componentes del sistema. Es ideal para aplicaciones donde se requiere una lubricación confiable, limpieza interna del sistema y protección contra la corrosión, incluso en ambientes exigentes o con alta carga de trabajo.

FICHA TÉCNICA:

- Marca: Mobil
- Línea: DTE 20 Series
- Modelo: DTE 26
- Tipo: Aceite hidráulico mineral
- Grado ISO VG: 68
- Envase: Balde de 19 litros
- Viscosidad cinemática a 40°C: 68 mm²/s
- Viscosidad cinemática a 100°C: Aproximadamente 8.6 mm²/s
- Índice de viscosidad (VI): 98
- Punto de inflamación: > 220°C
- Punto de fluidez: -27°C
- Resistencia a la oxidación: Alta
- Protección contra el desgaste: Excelente (tipo anti-desgaste – AW)
- Compatibilidad: Con sellos estándar, juntas de NBR, poliuretano, etc.

BENEFICIOS:

- Excelente protección contra el desgaste y la corrosión en componentes como bombas, válvulas y cilindros.
- Buena estabilidad térmica y resistencia a la oxidación, lo que prolonga la vida útil del aceite.



- Excelente demulsibilidad que permite separar eficazmente el agua del aceite, evitando fallas del sistema.
- Alta limpieza y control de depósitos para mantener la eficiencia operativa.
- Operación confiable bajo altas presiones y temperaturas.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Antes de usar, verificar compatibilidad con el sistema hidráulico y especificaciones del fabricante del equipo.
- Almacenar en lugar limpio, seco y protegido del calor excesivo.
- No mezclar con otros tipos de aceite sin consultar al proveedor.
- Usar equipo de protección personal al manipular el producto.
- Controlar el nivel y estado del aceite periódicamente y reemplazarlo según los intervalos recomendados.
- Disponer los residuos de aceite según normativas medioambientales vigentes.