



**INDUSTRIAL DE  
ESPECIALIDADES  
QUÍMICAS, S.A. DE C.V.**

**INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO**

**MB HYDRA 68 W**

**IEQ – 829-X**

**DESCRIPCIÓN**

Aceite hidráulico multigrado.

**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Fluido hidráulico multigrado de alto poder lubricante, elaborado con aceites minerales de origen parafínico y reforzado con aditivos especiales, los cuales le proporcionan gran estabilidad de viscosidad en temperaturas críticas, propiedades antidesgaste, antioxidantes y anticorrosivas.

**BENEFICIOS**

Proporcionan excelentes características de lubricación y protección antidesgaste, evitan la formación de lodos y barnices.

Evitan esfuerzo en arranque en bajas temperaturas.

Mantienen viscosidad en temperaturas altas.

Evitan caídas de presión en el sistema.

Satisfacen los requerimientos de calidad de DENISON HF-0, VICKERS INC. M-29-50-5, CINCINNATI MILACRON P-68, P-69 Y P-70.

**PRESENTACIÓN**

- Tambos de 208 L.
- Cubetas 19 L.
- Pipas desde 4,000 L.

**APLICACIONES**

En sistemas hidráulicos operando en amplio rango de presiones.

Lubricación de bombas de vacío.

Cabezales y bombas de pozo profundo.

En sistemas donde se requiere un fluido hidráulico antidesgaste.

Aplicar viscosidad de acuerdo a las necesidades.

Plásticos No. 25 Sta. Clara Coatitla Ecatepec, Edo. de México.  
Tels. 5569-59 92, 5569-11 24, 5569-11 35 e-mail : [ventas@aceitesieq.com.mx](mailto:ventas@aceitesieq.com.mx)

BT-IND-07  
REV. 04  
05 ENE 2015.