

# Hidráulico HH 68

## Aceite Hidráulico mineral Tipo HH

### • Descripción

Lubricante elaborado con aceites básicos vírgenes de muy alta calidad, que le permiten ofrecer un lubricante con buenas características viscométricas, una buena capacidad demulsificante y antiespumante, entre otras características.

De acuerdo ASTM D 6158 cumple con la especificación de un hidráulico tipo HH.

### • Aplicaciones

El Hidráulico HH, se recomienda en sistemas hidráulicos en donde se requiera un aceite de reposición debido a las continuas fugas.

Se puede emplear en aplicaciones donde se necesite un fluido de bajas características antidesgaste.

Se puede emplear como aceite para bombas que requieran un aceite a toda pérdida (goteo).

### • ESPECIFICACIONES

- ASTM D 6158 Tipo HH
- ASTM D 2422
- ISO VG 68.

### • Características Típicas

Característica	Resultado
Código de Producto	3.18
Grado ISO	68
Color ASTM	2.0
Peso Específico a 20/4°C	0.883
Temp. de Ecurrimiento, °C	-12
Temp. de Inflamación, °C	230
Viscosidad Cinemática a 40°C, cSt	68
Viscosidad Cinemática a 100 °C, cSt	8.2
Índice de Viscosidad	95
Espumación	10/0,20/0,10/0
Demulsibilidad	30

# MEXICANA DE LUBRICANTES®

### • Ventajas

- Ofrece una buena estabilidad térmica y de oxidación.
- Brinda un prolongado servicio sin contratiempos en sistemas hidráulicos de gran potencia que operan a altas presiones, temperaturas y velocidades.
- Lubricante formulado para proteger las superficies metálicas del desgaste.
- Presenta buena demulsibilidad (separación del agua).
- Es totalmente compatible con todos los hidráulicos minerales.
- Por su alto índice de viscosidad, su comportamiento es bueno a temperaturas extremas.

### • Precauciones

Evite el contacto prolongado con la piel. Se han efectuado amplios estudios del efecto de los hidrocarburos derivados del petróleo, los cuales constituyen la base de los aceites lubricantes de cualquier marca o tipo y se ha encontrado que pueden tener efectos perjudiciales al ser humano. Si accidentalmente le cayera a los ojos aceite lubricante, láveselos inmediatamente con agua abundante y obtenga asistencia médica.

No utilice ni exponga los envases vacíos al calor, ya que los vapores que puedan emanarse son perjudiciales a la salud.

No contamine. No arroje el aceite usado al alcantarillado, no deje residuos de aceite en los envases, ya que estos residuos pueden contaminar el suelo y las aguas.

