

# PETROIL Hidráulico Termico 68

## FICHA DE CARACTERISTICAS TECNICAS

### Para Motores Diésel y Gasolina



#### DESCRIPCION DEL PRODUCTO.

**PETROIL HD-68 TERMICO** es un aceite lubricante fabricado exclusivamente con aceites minerales parafínicos básicas del grupo (II) con alto índice de viscosidad, desarrollado especialmente para un amplio rango de sistemas hidráulicos industriales y móviles que funcionan en condiciones de resistencia normales a altas temperaturas y están sometidos a grandes variaciones de funcionamiento.

#### PROPIEDADES Y BENEFICIOS.

- ✓ Muy alto índice de viscosidad.
- ✓ Protección a baja temperatura
- ✓ Alta protección frente al desgaste.
- ✓ Alta estabilidad de temperatura y oxidación.
- ✓ Alta protección ante la herrumbre y la corrosión.
- ✓ Alta separabilidad del agua.
- ✓ Alta liberación del aire y estabilidad frente a la formación de espumas.

#### APLICACIONES

Aceite hidráulico AW68 Petroil , recomendado especialmente para el uso en sistemas hidráulicos de alta presión, bombas hidráulicas y lubricación de maquinaria en general tales como: autoelevadores, equipos de minería, máquinas de moldeo e inyección de plásticos, prensas y máquinas automáticas.

# PETROIL Hidráulico Termico 68

## FICHA DE CARACTERISTICAS TECNICAS

### Para Motores Diésel y Gasolina



#### CARACTERISTICAS

Grado de Viscosidad	Método ASTM	ISO AW 68
Viscosidad a 100°C, cSt	D-445	7.710
Viscosidad a 40°C, cSt	D-445	73.84
Índice de Viscosidad	D-2270	103
Punto de inflamación, °C	D-92	227
Punto de congelación, °C	D-97	-18
Color	Visual	Rojo / Ámbar
Estado físico	Líquido	

**Nota:** Las características típicas son valores promedios, son normales algunas variaciones pero éstas no afectan la calidad y el desempeño del producto.

#### SALUD Y SEGURIDAD

**PETROIL HD-68 TERMICO** no produce efectos nocivos para la salud cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene en el trabajo.

- No contamine.
- No tire el aceite usado al alcantarillado.

#### PRESENTACION

Presentación	Cantidad
Cuarto de galón (Caja)	12 Unidades
Galón (Caja)	4 Unidades
Garrafa (5 Galones)	Unidad
Tambor (55 Galones)	Unidad
Mini Tambor (15 Galones)	Unidad