

TRX FLUID 68 EP

Fluido hidráulico mineral ISO 68, servicio HM-HLP.

Fluidos hidráulico ISO 68 de tipo HM-HLP formulado para todo tipo de sistemas hidráulicos que trabajen en condiciones de operación y presiones difíciles. Debido a su formulación antidesgaste y antioxidante también puede utilizarse como lubricante de engrase general en aplicaciones ligeras.

- Excelentes propiedades anti-desgaste y compatibilidad con los elementos del sistema hidráulico.
- Asegura la vida útil de bombas y actuadores hidráulicos reduciendo la fricción.
- Resistente la oxidación del fluido.
- Estabilidad frente a la hidrólisis.
- Evita la formación de espuma.
- Buena desemulsión.
- Excelente poder anticorrosivo y antiherrumbre.
- Buena filtrabilidad.

| Aspecto | B y T. | ILS-14 |
|--------------------------|-----------|-------------|
| Densidad a 15 °C, gr/cc | 0,87 | ILS-19 |
| Grado SAE | 20 | -- |
| Viscosidad a 40°C. cst | 61,2-74,8 | ASTM D 445 |
| Índice de viscosidad | >95 | ASTM D-2270 |
| Punto de Congelación, °C | -19 | ASTM D-97 |
| Pº de inflamación, °C | >205 | ASTM D-92 |

APLICACIÓN

- Sistemas hidráulicos
- Maquinas-herramienta.
- Equipos industriales.

ESPECIFICACIONES DE USO

- DIN 51524 HLP Parte 2
- ISO 6743/4 TIPO HM

NIVEL ALCANZADO

- Denison HF-0, HF-2
- CINCINNATI MILACRON P-68, P-69,P-70
- AFNOR NFE 48603-HM
- VICKERS M-2952 (M-2650-S, I-286-2)

ENVASES DISPONIBLES

- IBC 1000 lt.
- Bidón 185 lt.
- Garrafa 20 lt
- Cajas 4x5 lt.

Distribuido por:
GOLD INTERNACIONAL, S.L.
 y fabricado por: CIF-B08599003
 Tlfno.:918171860