

DIMAHID HLP 68 HM

DESCRIPCIÓN

Fluido hidráulico mineral microfiltrado de alta calidad elaborado con aceites parafínicos altamente refinados a los que se les han incorporado aditivos especiales para las exigencias de aplicación de este producto (adaptado a la lubricación de sistemas hidráulicos expuestos a condiciones exigentes).

- ❖ Gran resistencia a la oxidación y envejecimiento, prolongando el intervalo de cambio de aceite
- ❖ Excelentes propiedades antidesgaste
- ❖ Máxima desemulsionabilidad con agua
- ❖ Gran capacidad de desaireación
- ❖ Excelente poder antiespumante
- ❖ Excelente capacidad de filtrado

USO

Sistemas y mandos hidráulicos, prensas, cilindros que funcionen en condiciones muy severas, grúas, plumas, transmisiones hidráulicas, maquinaria agrícola, acoplamientos hidráulicos, etc. Se puede mezclar con otros aceites de la misma naturaleza.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| TIPO DE ANÁLISIS | MÉTODO | RESULTADOS |
|----------------------------------|-------------|------------|
| <i>Grado ISO VG</i> | ISO 3448 | 68 |
| <i>Viscosidad a 40°C, cst</i> | ASTM D-445 | 61,2-74,8 |
| <i>Densidad 15°C</i> | ASTM D-1298 | 0,85-0,88 |
| <i>Índice de Viscosidad mín.</i> | ASTM D-2270 | 100 |
| <i>Punto de Congelación, °C</i> | ASTM D-97 | -21°C |
| <i>Punto de Inflamación, °C</i> | ASTM D-92 | 210°C |

ESPECIFICACIONES

CLASIFICACIÓN DIN 51524 PARTE 2 (HLP)
ISO 6743/4 (HM)
ISO 11158 (HM)
ISO VG 68

CINCINATTI MILACRON P-68/69/70
DENISON HF-0/HF-1/HF-2
US STEEL 127/136
VICKERS M-2950-S/I-286-S

PRESENTACIÓN

Envases disponibles 5L, 25L, 60L, 204L y 1000L