



ASCOILHI 68

(ACEITE OLEODINAMICO ASCENSORES)

LUBRIMOL

Aceite lubricante hidráulico gama alta de avanzada tecnología, especialmente indicado para cualquier sistema o circuito hidráulico sometido a un amplio cambio de temperatura ambiental. Fluido hidráulico especial para ascensores y montacargas oleodinámicos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Muy alto índice de viscosidad.
- Excelente nivel de extrema presión.
- Muy buenas cualidades antioxidantes, anticorrosivas, antiespumantes y antidesgaste.
- Gran poder de desenmulsión.

NIVEL DE CALIDAD:

- CINCINNATTI P68 - P69 - P70 DIN 51524 Part 3
- VICKERS 35 VQ, V104 C ISO 6743 / 4 HV
- DENISON HF1, HF2, HF0 US STEEL 126 – 127
- AFNOR NF E 48603 HV MIL – H – 17672 D
- CASE POCLAIN P 000 32 – 43 A / P 110 32 – 03 J / P 000 32 – 42 Z

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grado ISO	68
Viscosidad a 40° C. cSt ASTM D - 445	63 / 65
Índice de Viscosidad min. ASTM D - 2270	178 / 184
Punto de Inflamación min. ASTM D - 92	225 / 230
Punto de Congelación ASTM D - 97	34 -38
Densidad a 15°C ASTM D - 1298	0.884
Corrosión al Cobre ASTM D - 130	1b
T A N mg KOH / g ASTM D - 974	0.15
Ensayo de espuma ASTM D - 892	Pasa

MANIPULACIÓN

- Este producto no está clasificado como tóxico ni peligroso según la legislación vigente.
- Evitar el contacto directo con la piel durante su manipulación.
- Se recomienda el uso de guantes y gafas de protección durante su manipulación.
- Disposición de hojas de seguridad a petición del cliente.

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones del producto.
Proteja el medioambiente, entregue el aceite usado a un recogedor autorizado. No verter en desagües, suelo o agua.