

Kixx Hydro AF

Aceite hidráulico anti desgaste sin cenizas de máximo rendimiento

ISO VG 46, 68



DESCRIPCIÓN

Diseñado para ofrecer una máxima protección en aplicaciones industriales en las bombas hidráulicas de alto rendimiento, así como en las zonas sensibles del medio ambiente. Están formulados con aceites básicos de alta calidad y un aditivo sin cenizas (libre de zinc), que proporciona estabilidad superior a la oxidación, separabilidad del agua, supresión de la espuma y protección contra el desgaste, la oxidación y la corrosión.

APLICACIONES

- Equipo hidráulico industrial operado en plantas y fábricas
- Sistemas hidráulicos industriales con bombas hélice, engranaje o pistón
- Engranajes cubiertos que operan bajo condiciones de carga moderadas
- Sistemas de circulación industrial donde se requiere un aceite anti-desgaste o inhibidor de óxido y corrosión

NORMAS DE FUNCIONAMIENTO

Kixx Hydro AF cumple con las siguientes normas estándar.

- Denison Hydraulics HF-0(ISO VG 46, 68)
- Cincinnati Milacron P-69 (ISO VG 68), P-70 (ISO VG 46)
- ISO Standard 6743 Part 4, Type HM
- DIN 51524 Part 2, HLP
- GB 11118.1-2011, L-HM

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

Rendimiento Premium

La formulación sin cenizas cumple o excede los requerimientos de la viscosidad para el fabricante de la bomba, protege contra la oxidación, la corrosión, estabilidad hidrolítica, separabilidad del agua, inhibición de la espuma, y filtrabilidad.

Estabilidad superior a la oxidación

Vida útil más larga que los aceites hidráulicos anti-desgaste convencionales, o aceites hidráulicos vegetales.

Excelentes propiedades anti desgaste

Proporciona excelente protección contra el desgaste.

PROPIEDADES PRINCIPALES

ISO VG	46	68
Densidad, kg/L @15°C	0.850	0.859
Viscosidad Cinemática, mm ² /s@40°C	45.8	68.8
Viscosidad Cinemática, mm ² /s@100°C	7.4	9.5
Índice de Viscosidad	124	116
Punto de Fluidez °C	-39	-36
Punto de Inflamación °C	236	254
Presentaciones (Litros)	200	200