

AMBRA HYDROSYSTEM

Aceite Lubricante Para Comandos Hidráulicos

DESCRIPCION Y APLICACION

AMBRA HIDROSYSTEM es una serie de lubricantes de alta calidad, de bases parafínicas, especialmente seleccionadas, con aditivación anti-oxidante, anti-herrumbre y anti-desgaste. Empleados como fluidos funcionales en los sistemas y en los equipamientos hidráulicos de cosechadoras, maquinaria de movimiento de tierras y máquinas agrícolas en general. Son caracterizados por el elevado índice de viscosidad, bajo punto de congelamiento, notable demulsibilidad, propiedades anti-espuma, anti-corrosiva, anti-herrumbre y compatibilidad con los elastómeros de empleo más frecuente con los aceites minerales.

AMBRA HYDROSYSTEM está disponible en las graduaciones ISO 32 e ISO 68 para el uso con temperaturas externas de:

HYDROSYSTEM 32 de -25°C a 0°C. Utilizado también para uso en módulos FRL de líneas de aire comprimido.

HYDROSYSTEM 68 de 0°C a 50°C.

Hacer las substituciones según las indicaciones del constructor.

ANALISIS TIPICOS

ENSAYO	UNIDAD	32	68
Viscosidad a 40°C	cSt	28,8 a 35,2	61,2 a 74,8
Demulsibilidad	Minutos	30	30
Número de acidez	mg KOH/g	0,3 a 0,6	0,3 a 0,6
Punto de inflamación VAC	°C	min. 200	min. 210
Densidad 25°C / 4°C	g/cm ³	0,8600 a 0,8800	0,8700 a 0,8850

ESPECIFICACIONES

**HYDROSYSTEM 32 (ISO VG 32)
NH 632**

**HYDROSYSTEM 68 (ISO VG 68)
NH 668**

M2C 48C

ISO HM

DIN 51524 PART 2

PRESENTACION

- Envase de 1L
- Balde de 20L
- Tambor de 200L.

Las informaciones de este informativo se basan en datos disponibles en la época de su publicación. Reservándonos el derecho de hacer alteraciones en cualquier momento, sin previo aviso.

ELABORACIÓN:

REVISIÓN:

ATENCIÓN: Todos los usuarios de lubricantes que generen aceites usados o contaminados, deberán almacenarlos y mantenerlos accesibles a la recolección, en recipientes apropiados y resistentes a derrames. Estos aceites deberán ser recolectados por empresas autorizadas, con el fin específico de ser re - refinados.