

Mejora tiempos - Ahorra dinero

AH**306****ACEITE
HIDRAULICO****PROPIEDADES**

Es un aceite de alta viscosidad, hidráulico y multigrado, con una película de altas resistencia mayor que la de los aceites hidráulicos ordinarios. Sirve para minimizar el esfuerzo y la energía friccionante resistiendo el incremento de temperaturas.

CARACTERÍSTICAS

- El aceite en un sistema hidráulico también debe de proveer una excelente lubricación de las partes móviles.
- Es un aceite de alto grado que combate la oxidación. Donde los aceites de bajo grado forman depósitos ácidos (que llevan a la corrosión de todo el sistema hidráulico)

Apariencia	Rojo
Punto de ignición, coc, °c (°f)	240(464)
Punto de derrame, °c(°f)	-33(-27)
Grado de viscosidad iso	100
Indice de viscosidad	152
Densidad, kg/l at 15°c	0.890
Viscosidad, cst at 40°c	96.6
Viscosidad, cst at 100°c	14.3

Producto	Punto de Inflamación	Punto de Fluidez	Viscosidad(cSt) 40°C	Índice de Viscosidad
HIDRAULICO ISO 32	215	-6	33.0	95
HIDRAULICO ISO 46	217	-6	44.5	95
HIDRAULICO ISO 68	223	-7	70.7	95
HIDRAULICO ISO 100	215	-7	101.25	90
HIDRAULICO ISO 150	221	-10	148.0	90
HIDRAULICO ISO 220	218	-10	216.5	90

APLICACIONES

Tiene aditivos antidesgaste para proteger las piezas costosas y reducir el mantenimiento y el tiempo de paro. No se adelgaza excesivamente en servicio y resiste la mezcla con agua, se separa rápidamente en una fase de aceite para proveer una lubricación superior en la presencia de agua.

