

KRS HIDRAFLUID AW

DESCRIPCION

Lubricante mineral formulado con básicos de Para ser utilizados como fluidos hidráulicos alta calidad y aditivos de primera que le imparten propiedades antioxidantes, antiherrumbrantes, antidesgaste antiespumantes. Posee gran estabilidad química y alto índice de viscosidad por lo que satisfactoriamente a diversas condiciones de operación y temperatura. Cumplen con las Especificaciones DIN 51524 PART 2, Denison HF-0, HF-1 y HF-2, AFNOR NFE-48-603 ISO 11158HM; Los grados ISO 32, 46 y 68 cumplen con las normas P-68 P-70 y P-CINCINNATI MILACRON respectivamente y la VICKERS M-2950-S, I-286-S.

APLICACIONES

en sistemas de control y en transmisión de que requiera un fluido fuerza características antidesgaste. También se recomiendan para compresores y sistemas de circulación y baño donde se requiera un aceite de calidad "AW". Cumple con la norma COVENIN 899-1, fluidos hidráulicos, parte 1 industriales.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

PROPIEDAD	Norma	UNIDAD	VALORES TÍPICOS				
	ASTM		32	46	68	150	220
Viscosidad a 40 °C	424/D 445	cSt	31	45,7	68	148	224
Índice de Viscosidad	889/D 2270		95	95	95	92	93
Punto de Inflamación	372/D 92	°C	205	210	220	240	250
Gravedad Específica	1143/D 1298	Kg/L	0.862	0.866	0.868	0.880	0.886

PRESENTACIÓN

Disponible en: Carbova:19 L Tambor de 208 L

SALUD Y SEGURIDAD

KRS HIDRAFLUID AW no representa riesgo para la salud cuando es utilizado correctamente y se aplican recomendaciones de seguridad y manejo. Para mayor información, solicitar la Hoja de Seguridad de los Materiales.