

January 26, 2005

P.O. Box 131359 • Tyler, CR 2120, Texas 75713, Phone 903.534.8021 • Fax 903.581.4376

Datos del Producto



NOTE: The information in this publication is the result of careful testing in our laboratories, complemented by selected literature. It does not in any way constitute a guarantee, nor does it serve as a license to operate any patent. Due to widely varying conditions of product use, which are beyond our control, it is strongly recommended that the product be tested for suitability. Product typical properties in this publication are current as of May 13, 2002.

LUBRICANTE HIDRAULICO SINTETICO PREMIUM

SERIE HYPAR

Los aceites hidráulicos Summit HyPar libre de cenizas están formulados para cumplir con todos los requerimientos de sistemas hidráulicos. Los lubricantes HyPar son inhibidores de herrumbres y corrosión para proteger mejor contra desgaste, herrumbre y lodos. Son compatibles con todos los materiales de sellado normalmente usados en sistemas hidráulicos.

La Serie Summit HYPAR de lubricantes hidráulicos no se emulsiona con el agua y contiene aditivos necesarios para satisfacer los requerimientos de Denison HF-0, aplicaciones de bombas marca Vickers sean industriales o portátiles, igual que las especificaciones de Cincinnati Milacron P-68, P-69 y P-70.

Propiedades Físicas

PRODUCTOS	22	32	46	68	100
Grado ISO	22	32	46	68	100
Gravedad Específica	0.858	0.860	0.864	0.869	0.874
Viscosidad					
@ 40°C, cSt	22.0	33.0	45.2	69.0	100
@ 100°C, cSt	4.27	5.47	6.67	8.67	11.5
@ 100°F, SUS	115	171	240	357	542
@ 210°F, SUS	40.6	44.6	48.6	55.4	65.7
Indice de Viscosidad	97	100	95	97	97
Punto de Inflamación	°F 400 (°C) (204)	425 (218)	445 (229)	475 (246)	510 (266)
Punto de Fuego	°F 430 (°C) (221)	450 (232)	475 (246)	515 (268)	550 (288)
Punto de Fluidez	°F -33 (°C) (-36)	-35 (-37)	-35 (-37)	-35 (-37)	-35 (-37)

Porcentaje por Peso	Fósforo	0.053
	Sulfuro	0.111
	Nitrógeno	0.018