

VP-130 – VP-130/1 VP-130-MO

CARACTERISTICAS:

Son grasas elaboradas con fluidos sintéticos, que brindan protección contra el agua, altas cargas y velocidades; medios oxidantes o corrosivos en un rango de temperatura muy amplio (-48/176) °C en forma permanente y hasta 200 °C por cortos períodos.

VP-130-MO es una variante con agregado de Disulfuro de Molibdeno, que le confiere capacidad para resistir golpes o cargas puntuales muy elevadas.

VALORES TIPICOS DE ANALISIS :

	VP-130	VP-130/1	VP-130-MO
PUNTO DE GOTEO °C	+ de 230	+ de 230	+ de 230
PENETRACIÓN TRABAJADA	275	330	265
GRADO NLGI	2	1	2
PERDIDA POR EVAPORACION (22hs. 170°C) %	4	5	4
CAIDA DE PRESION (bomba oxigeno) (100hs.) kg. /cm ²	0,28	0,3	0.34
ARRASTRE POR AGUA % EN PESO (38°C) ASTM-D-4049	- de 10	- de 10	- de 10
FACTOR VELOCIDAD (Dn)	650.000	750.000	250.000

COMPATIBLE CON :

BUNA N
ACRILONITRILO
SILICONAS
TEFLON
FENOLICOS

APLICACIONES:

Tiene excelente comportamiento al centrifugado y es especialmente recomendada para cojinetes lisos o antifricción.

La información suministrada no constituye especificación y nos reservamos el derecho de modificarla sin previo aviso. 1 S 06