



# MOTUL ANFROL XP2

## Grasa Multiservicio Extrema Presión

### APLICACIONES

Es una grasa multifuncional EP (Extrema Presión) destinada al engrase de rodamientos y cojinetes sometidos a cargas de trabajo extremas.

Temperatura de empleo:

- \* 375 rpm.: de -18°C a +135°F.
- \* 1500 rpm: de -10°C a 120°C
- \* 3000 rpm: de -4°C a +82°C

### PRESTACIONES

Se caracteriza por sus propiedades EP (Extrema Presión) y antidesgaste, garantizando una protección eficaz de todos los órganos sometidos a fuertes cargas. **MOTUL ANFROL X2P** ha sido especialmente desarrollada para cumplir los ensayos:

SHELL ROLLER TEST:	Ensayo a 100,000 golpes
SHELL 4 Bolas:	Carga a soldadura
MAQ. TIMKEN:	Carga a 40 libras
BOMBEABILIDAD:	Corrosión

**MOTUL ANFROL XP2** cumple las especificaciones TIMKEN 2891-2814

### CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Rodamientos : Llenar 1/3 del espacio libre, o emplear la fórmula:  $d \times D \times 0,01 = \text{cm}^3$  de grasa.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COLOR	MARRON
NATURALEZA DEL JABÓN	LITIO
CONSISTENCIA NLGI	2
PENETRACION TRABAJADA 60 GOLPES A 25°C	265-295 NLGI
PUNTO DE GOTA ASTM D 255	190°C / 374°F
TEMPERATURA DE TRABAJO	DE -10°C a +130°C
TEXTURA	LISA
PUNTO DE INFLAMACIÓN	240°C / 464°F
CARGA A LA SOLDADURA (ENSAYO SHELL 4 BOLAS)	280 KG
TEXTURA	LISA

3426  
AXP2  
E09/94

### ENVASES:

Consultar en [www.motul-america.com](http://www.motul-america.com) para ver los envases disponibles para este producto.