

VIT MOLYB

DESCRIPCION

Grasa de alta calidad con espesante de jabón de Litio obtenido del ácido 1,2-hidroxiesteárico y aditivos antioxidantes, anticorrosivos, untuosidad EP y MoS₂ (disulfuro de molibdeno) microfino.

APLICACIONES

Engrase EP de larga duración para mecanismos delicados sometidos a trabajos muy duros.

Engrase "Long Life" de cojinetes y rodamientos. Motores eléctricos. Engrases de seguridad con frecuencias dilatadas. Engrase de "por vida" de bujes de automoción.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Consistencia		2
- Penetración trabajada mm/10	INTA 150224	250-275
- Punto de gota mín. °C	INTA 150244 A	195
- Separación de aceite % máx.	INTA 150283	2
- Corrosión lámina de cobre	INTA 150488	Negativa

Resistencia al trabajo

- Variación máx. de penetración a 100.000 golpes %	INTA 150225	5
- Shell Roll Test. Variación máx. Penetración en mm/10	INTA 150746 A	+25 -10
- Temperatura de servicio, °C		-25 a 135

NOTA:

La información contenida en este Boletín Técnico es correcta de acuerdo con los ensayos sobre producto nuevo y aplicaciones especificadas. Sin embargo, ante la posibilidad de otros usos o de condiciones de trabajo del producto, que puedan estar fuera de nuestro control, no nos hacemos responsables de los mismos ni de las interpretaciones particulares que se puedan dar a los datos contenidos en el Boletín.