

GALP TURAN 2

Descripción

Grasa lubricante de base mineral, espesada con bentonita. Presenta características de extrema presión, por lo que es especialmente recomendada para aplicaciones donde se verifiquen cargas pesadas y en ambientes con temperaturas muy altas. Contiene aditivos que aumentan la vida útil del producto y sus componentes.

Propiedades

- ✧ Buena resistencia a temperaturas altas;
- ✧ Protección anti herrumbre y anti corrosión;
- ✧ Excelente capacidad de extrema presión;
- ✧ Elevada resistencia al efecto del lavado por agua;
- ✧ Resistencia a la acción de los ácidos minerales;
- ✧ Muy buena bombeabilidad;
- ✧ Compatible con metales amarillos;

Aplicaciones

- ✧ Para las aplicaciones industriales en general, donde las temperaturas altas y las cargas pesadas apunten para la utilización de una grasa con estas especificaciones, nombradamente:
 - Cojinetes, engranajes, husillos, etc., de la industria de la siderurgia, cementera, cerámica, etc...
 - Transportadores utilizados en hornos, incluyendo los hornos de calcinación, etc.
- ✧ Temperatura máxima de utilización (con lubricación frecuente): 260 °C.

Especificaciones

- ✧ ISO 6743-9 L-XAEAA 2
- ✧ DIN 51502 K2 P-10

Recomendaciones

No es compatible con grasas con jabón de litio (en ese caso, utilizar **GALP BELONA** y **GALP BELONA PLEX 2**), por lo que se recomienda la limpieza de los equipos, en los casos en los que el producto de sustitución tenga las características descritas anteriormente.

Datos Técnicos

Ensayos	Métodos	Resultados
Graduación NLGI		2
Espesante		Bentonita
Penetración Trabajada, 60 golpes	ASTM D217	265-295
Estabilidad al rolado de grasas, mm	ASTM1831	-30 (endurece)
Viscosidad Cinemática a 40 °C, mm ² /s	ASTM D 445 / D 7042	477
Punto de Gota, °C	ASTM D 566 / D 2265	No fusible
Separación de aceite 7 días a 40°C, %	IP121	4
Corrosión al Cobre, 40 °C, 7 días	IPI 21	Pasa
Intervalo temperatura de Operación, °C		-15 a 160; máx 260°C con relubricación frecuente