

FICHA TÉCNICA

REFERENCIA: 1550 2028 - 1550 2029 - 1550 2035 - 1550 2036

DESCRIPCIÓN:

Grasa EP multifuncional mejorada por la deformación plástica de sus microaditivos y formulada para la lubricación bajo duras condiciones mecánicas y grandes cadencias en la frecuencia de lubricación. Exenta de materiales de relleno, cargas y metales pesados.

APLICACIONES:

- Para todo tipo de cojinetes trabajando con fuertes cargas, vibraciones o en presencia de humedad.
- En cojinetes lisos, incluso de aleaciones amarillas, que trabajan con cargas pesadas o rotación parcial con desgaste por abrasión.
- Para proteger del desarrollo de vibro corrosiones o el desgaste acelerado de cojinetes y acanaladuras en transmisiones tipo Cardan y juntas ranuradas con alto par de torsión.
- Lubricación en trenes de laminación o calandras mediante almohadillas de deslizamiento

VENTAJAS:

- Asegura un mantenimiento económico mediante la reducción de costes por intervenciones mecánicas o de lubricación.
- Elevado poder antidesgaste, anticorrosivo, antioxidante y antiherrumbre.
- Elevada adherencia y untuosidad.
- Temperatura de servicio de -30 °C a +140 °C, (-22 °F a +284 °F) con puntas de 165 °C (329 °F), Temperatura máxima de aplicación, recomendada para rodamientos dependiendo del factor de velocidad.
- Excelente bombeabilidad para uso con pistola y engrase centralizado.

ESPECIFICACIONES / NIVEL DE CALIDAD

CLASIFICACIÓN / GRADO	NLGI 2			
DIN 51502	KP2N-30		65 To	
ISO 6743/9	L-XCDEB-2	- Vibraciones	Multifuncional	
				COLOR AMBAR



FICHA TÉCNICA

DATOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS	NORMA	VALOR	
Consistencia (Grado NLGI)	DIN 51818	2	
Espesante (Naturaleza)		Espesante orgánico	
Color	Visual	Ámbar	
Aceite base (Grado de viscosidad ISO)	ISO 3448	100 / 150	
Punto de gota, ºC (ºF)	ASTM D-2265	≥ 220 (428)	
Pérdida de penetración: Después de 10 ⁵ golpes, 25 ^o C, (77 ^o F), puntos	ASTM D-217	+10	
Resistencia al agua, 3h, 90ºC (194ºF)	DIN 51807	1	
Corrosión Emcor, Agua destilada	DIN 51802	0/0	
Corrosión al cobre, 24h, 100ºC, máx.	ASTM D-4048	1B	
Carga Timken, OK, Ib	ASTM D-2509	45	
Test EP, 4 Bolas, soldadura (kg)	ASTM D-2596	> 300	
Test Desgaste, 4 Bolas(40 Kg/1200rpm/75ºC/1h) Huella (mm)	ASTM D-2266	< 0,50	

INDICACIONES DE USO:

La grasa COFAN EP puede ser aplicada mediante bomba de engrase, pincel o espátula. También puede ser bombeada a través de sistemas automáticos, previa consulta con el fabricante.

La grasa COFAN EP es compatible con cualquier grasa de igual base (espesante y aceite). En caso de duda consulte con nuestro departamento técnico.

PRESENTACIÓN:

Cartuchos de 400 g, envases de 5 L, 20 L y bidones de 50 y 200 L.

"Estos datos representan valores medios después de diferente ensayos. Dada la amplia variedad de condiciones de funcionamiento, no representan base para la fijación de especificaciones."



400 G