

MULTIS EP 2



Grasa



Grasa de Litio multipropósito extrema presión para usos múltiples y condiciones de servicio severas.

APLICACIÓN

Grasa de Litio multipropósito extrema presión para usos múltiples

Recomendación

- **MULTIS EP 2** es una grasa de Litio multipropósito extrema presión para usos múltiples formulada para la lubricación de guías, rodamientos con alta carga, rodamientos de punta de eje, articulaciones, chasis y otras aplicaciones con carga y vibración en transporte, agricultura, equipo off road, que operen en condiciones moderadas de temperatura, presencia de agua, polvo.
- Apta para uso multipropósito en aplicaciones industriales que requieran una grasa grado NLGI 2.
- Evitar la contaminación de la grasa con polvo y/o suciedad al aplicar. Preferentemente utilizar sistemas de dosificación de bomba neumática - cartuchos.

ESPECIFICACIONES

- ISO 6743-9: L-XBCEB 2
- DIN 51 502: KP2K -25

VENTAJAS

Estabilidad mecánica, miscible, estabilidad térmica, exenta de componentes nocivos

- Gracias a su carácter multipropósito, **MULTIS EP 2** permite racionalizar stocks y simplificar el mantenimiento, minimizando las paradas.
- Muy buena bombeabilidad.
- Forma una película resistente con buenas características antifricción, antidesgaste y de extrema presión.
- Miscible con la mayoría de los demás espesantes de otras grasas convencionales.
- Excelente estabilidad mecánica que evita la eyección o la pérdida de consistencia en servicio.
- Excelente adhesión a superficies metálicas.
- Buena estabilidad térmica, moderada resistencia a las variaciones de temperatura.
- **MULTIS EP 2** no contiene plomo u otros metales pesados considerados nocivos para la salud o el ambiente.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS*	MÉTODO	UNIDAD	RESULTADO
Espesante – Jabón	-	-	Litio
Grado NLGI	ASTM D 217	-	2
Color	Visual	-	Ámbar
Apariencia	Visual	-	Suave
Viscosidad cinemática del aceite base a 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s (cSt)	180
Temperatura de operación		°C	-20 a 120
Penetración trabajada 60 golpes a 25°C	ASTM D 217	0.1 mm	265-295
Cuatro bolas carga de soldadura	ASTM D 2596	Kg	> 315
Punto de goteo	ASTM D 566	°C	>180

(*) Los valores de la tabla son típicos aportados a título informativo y no constituyen especificaciones.

Total Especialidades Argentina S.A.
Chiclana 288 (B1766BKF),
La Tablada
Buenos Aires, Argentina

MULTIS EP 2

Rev. 10/2020