

MAXIGRAS T6

Pág. 1 de 2

PRESENTACIÓN:

Grasa cálcica de aplicación universal. Formulada con bases **sintéticas** y aditivos especialmente seleccionados para soportar grandes cargas (EP) y aportar elevada resistencia a la humedad.

APLICACIONES:

- Engrase de ballestas, chasis, automoción.
- Industria química, papelera, metalúrgica, maquinaria de Obras Públicas, maquinaria agrícola.
- Cojinetes, rodamientos, guías, bujes, bombas de agua y cualquier sistema de engrase de gran duración.
- Engrase general en mecanismos con cargas elevadas.
- Junta de estanqueidad en rodamientos expuestos a humedad y/o contaminación externa.
- Lubricación y protección anticorrosiva de puntales de construcciones, vigas, hincado de postes metálicos.

VENTAJAS / BENEFICIOS:

- Excelente resistencia al agua dulce, agua salada y vapor de agua.
- Su formulación sintética aporta elevada resistencia a la degradación térmica y química.
- Elevado poder anticorrosivo, antidesgaste, antioxidante y antiherrumbre.
- Elevada adherencia y untuosidad.
- Temperatura de servicio de -30°C a +100°C, (-86°F +212°F) con puntas de 120°C, (248°F).
- Excelente bombeabilidad para uso con pistola.
- Buena estabilidad mecánica, elevada capacidad Extrema Presión.

ESPECIFICACIONES / NIVEL DE CALIDAD

CLASIFICACIÓN / GRADO	NLGI 2
DIN 51502	KPHC2G-30
ISO 6743/9	L-XCBHB-2



Resist. agua



Multifuncional



Altas cargas



COLOR AMBAR

Cumple las Especificaciones CHARBONAGE DE FRANCE, SKF, TIMKEN, CHRYSLER, FINANZAUTO, MOTOR IBERICA, etc.

MAXIGRAS T6

Pág. 2 de 2

CARACTERÍSTICAS:

CARACTERÍSTICAS	NORMA	VALOR
Consistencia (Grado NLGI)	DIN 51818	2/3
Espesante (Naturaleza)		Cálcico-lítico
Aceite base, (Grado de viscosidad ISO)	ISO 3448	220
Color	VISUAL	Ambar
Punto de gota, °C (°F)	ASTM D-2265	>145 (293)
Resistencia al agua, 3h, 90°C (194°F)	DIN 51807	0
Carga de soldadura 4 BOLAS, (kg)	ASTM D-2783	250
Desgaste 4 bolas (40kg,1200rpm, 75°C,(167°F) 1h), Diámetro huella (mm)	ASTM D-2266	<0,40

INDICACIONES DE USO:

La grasa MAXIGRAS T6 puede ser aplicada mediante bomba de engrase, pincel o espátula. También puede ser bombeada a través de sistemas automáticos, previa consulta con el fabricante.

MAXIGRAS T6 es compatible con cualquier grasa de igual base (espesante y aceite).

En caso de duda consulte con nuestro departamento técnico.

PRESENTACIÓN:

Envases de 5 L, 20 L y bidones de 50 L y 200 L.

1310



ISO 9001 - ISO 14001



Chamber Trust
Certified Company



Miembro Colaborador
de SIGPI



Lubricantes de motor
Homologados API

