





Grasas

### PROTECTOR LITHIUM EP

### Descripción

Grasa elaborada a partir de aceites parafínicos altamente refinados, espesada con jabón de litio (hidroxiestarato). Lleva incorporados aditivos antioxidantes, antioxidantes, anticorrosivos y de extrema presión.

- · Engrase general de industria.
- · Trenes de laminación.
- · Acoplamientos, cadenas, guías y rodamientos de cizalla.
- · Todo tipo de rodamientos que soporten cargas y vibraciones (siderurgias, laminación, minería y maquinaria de obras públicas).
- · Campo de aplicación de -20° C a 120° C.

#### **Cualidades**

- Excelente estabilidad mecánica, conservando durante largos periodos de servicio sus propiedades.
- · Resistencia al agua.
- Permite trabajar en condiciones de fuertes cargas y choques.
- · Buenas propiedades antidesgaste y extrema presión.

### Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

- DANIELI STANDARD N. 0.000.001 REV.15 (R0V150, R1V150, R2V150)\*
- DIN 51502 GP 0G-20 (R0V150)
- DIN 51825 KP 1K-20 (R1V150)
- DIN 51825 KP 2K-20 (R2V150)
- DIN 51825 KP 3K-20 (R3V150)

- ENGEL Engel Injection Moulding Machines (R2V150)\*
- GAMESA GEARBOX Reductor Industrial (R2V150)\*
- NEGRI BOSSI ELEOS, eCANBIO JANUS Y VESTA series (R1V150, R2V150)\*
- THYSSENKRUPP Grasas (R1V150, R2V150)\*
- \*Homologación formal







Grasas

# PROTECTOR LITHIUM EP

## Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO		VALOR		
Consistencia	NLGI		0	1	2	3
Color	-	Visual	Marrón claro	Marrón claro	Marrón claro	Marrón claro
Tipo de espesante			Litio	Litio	Litio	Litio
Aceite base, viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D445	150	150	150	150
4 Bolas desgaste, diámetro huella (1 min/80 kg)	mm	IP 239	0,45	0,45	0,45	0,45
4 Bolas EP, carga de soldadura	kg	IP 239	280	280	280	280
Corrosión Cu, 24h a 100 °C	-	ASTM D4048	1a	1a	1a	1a
Ensayo de corrosión Emcor	-	DIN 51802	0-0	0-0	0-0	0-0
Ensayo máquina Timken, carga OK	lb	ASTM D2509	60	60	60	60
Penetración, 25 °C, Trabajada a 100.000 golpes	1/10 mm	ASTM D217	380	337	290	253
Penetración, 25 °C, Trabajada a 60 golpes	1/10 mm	ASTM D217	370	325	275	235
Punto de gota	°C	METTLER FP-83HT	185	190	195	200

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.