





#### Massas Lubrificantes

#### PROTECTOR LITHIUM EP

#### Descrição

Massa lubrificante elaborada a partir de óleos parafínicos altamente refinados, espessada com sabão de lítio (hidroxiestearato). Incorpora aditivos antioxidantes, anticorrosivos e de extrema pressão.

- Lubrificação geral de Indústria.
- Trens de laminagem.
- Acoplamentos, correntes, guias e rolamentos de tesouras de corte.
- Todos os tipos de rolamentos que suportem cargas e vibrações (siderurgias, laminagem, minas e maquinaria de obras públicas).
- Campo de aplicação de -20° C a 120° C.

#### **Oualidades**

- Excelente estabilidade mecânica, conservando as suas propriedades durante longos períodos de serviço.
- Resistência à água.
- Permite trabalhar em condições de fortes cargas e choques.
- Boas propriedades anti-desgaste e extrema pressão.

#### Níveis de qualidade, aprovações e recomendações

- 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 Industrial reductor (R2V150)\*
- NEGRI BOSSI ELEOS, eCANBIO JANUS Y VESTA series (R1V150, R2V150)\*
- THYSSENKRUPP greases (R1V150, R2V150)\*
- \*Aprovação formal







## Massas Lubrificantes

# PROTECTOR LITHIUM EP

### Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO		VALOR		
Consistência	NLGI		0	1	2	3
Cor	-	Visual	Castanho claro	Castanho claro	Castanho claro	Castanho clar
Tipo de espessante			Lítio	Lítio	Lítio	Lítio
Óleo base, Viscosidade a 40 °C	cSt	ASTM D445	150	150	150	150
4 Bolas desgaste, diâmetro mancha (1 min/80 kg)	mm	IP 239	0,45	0,45	0,45	0,45
4 Bolas EP, carga de soldagem	kg	IP 239	280	280	280	280
Corrosão ao Cobre 24h a 100°C	-	ASTM D4048	1a	1a	1a	1a
Ensaio de corrosão Emcor	-	DIN 51802	0-0	0-0	0-0	0-0
Ensaio máquina Timken, carga OK	lb	ASTM D2509	60	60	60	60
Penetração, 25° C, Trabalhada 100.000 golpes	1/10 mm	ASTM D217	380	337	290	253
Penetração, 25° C, Trabalhada a 60 golpes	1/10 mm	ASTM D217	370	325	275	235
Ponto de gota	°C	METTLER FP-83HT	185	190	195	200

As características mencionadas são valores típicos e não podem ser consideradas como especificações do produto.