



# INFORMAÇÕES TÉCNICAS

## EVEREST SLIP AG Lubrificante antigotejante mineral

### DESCRIÇÃO

- Óleo lubrificante mineral parafínico com características antigotejante de alta aderência em superfícies metálicas que lhe propiciam excelente performance quando em uso. Recomendado especialmente à lubrificação de guias de barramentos de máquinas operatrizes devido sua maior proteção às cargas elevadas, assim como, mancais de elevada aderência e sistemas de ferramentas pneumáticas que exijam esse tipo de lubrificante. Evita o excesso de formação de espuma no sistema. Garante resistência ao combate da corrosão e o desgaste das partes lubrificadas e devido à sua aditivação diferenciada garante boa demulsibilidade elevando a vida útil do equipamento. Usado também em alguns sistemas (slideway) que utilizam esse tipo de lubrificação. Siga as recomendações do fabricante do equipamento, para mais informações e indicações de produtos diferenciados, solicitar auxílio técnico de nossos consultores.
- Atende aos graus de viscosidade disponíveis: Disponível nos graus de viscosidades ISO VG 68, 100, 150 e 220.

“Produto isento de registro conforme Resolução 804/2019 ANP”

\* **Disponibilidade:** Embalagens com: 5 litros (CX 4x5L); 20 litros (BB) e 200 litros (TB) e Granel.

### PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Nota: Essas	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	MÉTODO	Unid	PADRÃO(*)			(*)
				68	100	150	
	APARÊNCIA VISUAL	MLLM 001	-	Límpido	Límpido	Límpido	Límpido brilhante
	COR	ASTM D-1500	-	2,5 máx.	2,5 máx.	2,5 máx.	3,0 máx.
	DENSIDADE 20/4°C	ASTM D-1298	g/ml	0,8550/0,8780	0,865/0,8890	0,8700/0,8900	0,8600 / 0,8900
	VISCOSIDADE 40°C	ASTM D-445	cSt	61,2 / 74,8	90 / 110	135 / 165	198 / 242
	VISCOSIDADE 100°C	ASTM D-445	cSt	5,6 / 9,3	9,3 / 12,5	12,5 / 16,3	16,3 / 21,9
	ÍNDICE DE DE VIS. (LV)	ASTM D2270	-	≥98	≥95	≥95	≥98
	PONTO FULGOR V.A.C	ASTM D-92	°C	≥210 °C	≥220 °C	≥220 °C	200 °C (Min)
	PONTO DE FLUIDEZ	ASTM D-97	°C	Máx. -6°C	Máx. -6°C	Máx. -5°C	Máx. -5°C

Informações podem apresentar margem (range) para maior ou menor, ou seja, são valores médios encontrados.

U. A - 16/01/2024

Responsável Técnico  
Eduardo Britto – CRQ –IV Região – Nº04445335