



Fabrica- Química, Petróleo e Derivados Ltda.

- Fábrica: Av. Jamil Nahas, 1.071 - Pólo Empresarial Conselheiro Nelson Benedito Netto | Campo Grande/MS - CEP 79.108-680 | Telefone: (67) 3302.0900 - Fax (67) 3302-0912 |

E-mail: atendimento@fabricaquimica.com.br

- Fábrica: Av. 0, 3295 - Distrito Industrial | Cuiabá/MT - CEP 78090-700 |

Telefone: (65) 2193.0900

# FICHA TÉCNICA

## GIRUX REDUCTION EP 16.000

(Registrado na ANP - Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis sob nº 18315)

**Descrição:** Óleo lubrificante de alto desempenho para caixas e sistemas de engrenagens abertas e fechadas, mancais e moendas de usinas de açúcar e álcool. Disponível no grau ISO 16.000. Atende AGMA 250.04, API GL-3 e DIN 51517 PART 3.

**Composição:** Óleo mineral derivado de petróleo. Contém aditivos antioxidante, antidesgaste, melhorador do índice de viscosidade, agente de adesividade e agente de extrema pressão.

### ANÁLISES TÍPICAS

PROPRIEDADES	ANALISES
Ponto de fulgor (VA) (° C)	220 min.
Ponto de fluidez (° C)	0,0
Viscosidade a 40° C (cSt)	15.000 – 17.000
Viscosidade a 100° C (cSt)	1.900 – 2.150
Índice de viscosidade	120 - 156
Extrema Pressão Four Balls (kgf)	250 mín.

**Validade:** Indeterminado, se armazenado adequadamente.

**Embalagens:** 1L, 5L 20 L e 200 L.

“O óleo lubrificante usado é um resíduo perigoso que, quando descartado no meio ambiente, provoca impactos negativos, tais como contaminação dos corpos de água e do solo por metais pesados, com danos à saúde da população. O óleo usado e a embalagem são recicláveis.

Informe-se acerca de receptores de óleos usados e ou contaminados e embalagens usadas.

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos.”

Revisão: 02 01/2018