



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 8.000

(Registrado na ANP - Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis sob nº 18314)

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 8.000. 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)	- 3,0 máx.
Viscosidade a 40° C (cSt)	7.400 – 9.300
Viscosidade a 100° C (cSt)	950 – 1.080
Índice de viscosidade	122 - 156
Extrema Pressão Four Balls (kgf)	200 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