



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. O, 3295 - Distrito Industrial | Cuiabá/MT - CEP 78090-700 | Telefone: (65) 2193.0900

# FICHA TÉCNICA

## GIRUX ORDENHADERIA

(Registrado na ANP - Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis sob nº 10487)

**Descrição:** Óleo lubrificante mineral de alto desempenho para sistemas hidráulicos, ordenhadeiras mecânicas, bombas de vácuo e equipamentos similares em geral, que operam em condições de extrema severidade. Disponível no grau ISO 68.

**Composição:** Óleo mineral derivado de petróleo. Contém aditivos antidesgaste, antiferrugem, antiespumante, anticorrosivo, melhorador de índice de viscosidade e abaixador do ponto de fluidez.

### ANÁLISES TÍPICAS

PROPRIEDADES	PARÂMETROS
Densidade a 20/4° C	0,880 g/cm <sup>3</sup>
Ponto de fulgor (VA)	220° C mín.
Ponto de fluidez	-3° C
Viscosidade a 40° C	61,20 Á 74,80 cSt
Viscosidade a 100° C	Típico: 9,690 cSt
Índice de viscosidade	Típico: 111
Cor ASTM	0,5 mín.

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

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

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 02/2018