



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 MOTOSSERRA

(Registrado na ANP - Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis sob nº 8427)

Descrição: Óleo lubrificante mineral para correntes de motosserras em geral. Possui características de adesividade, evitando o travamento e a projeção da serragem sobre o operador, garantindo proteção das partes lubrificadas.

Composição: Óleo mineral derivado de petróleo, com agentes de adesividade e lubricidade.

ANÁLISES TÍPICAS

PROPRIEDADES	PARÂMETROS
Densidade a 20/4° C	0,8690 g/cm ³
Ponto de fulgor (VA)	220° C mín.
Viscosidade a 40° C	135 Á 165 cSt
Viscosidade a 100° C	16,00 – 21,80 cSt
Índice de viscosidade	118 - 131

Validade: Indeterminado, se armazenado adequadamente.

Embalagens: 1L, 5L, 20 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 06/2017