



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 MOTO SUPER POWER 4T

(Registrado na ANP - Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis sob nº 17624)

Descrição: Óleo lubrificante mineral, multiviscoso de alto desempenho para motocicletas dotadas de motores de quatro tempos. Protege as partes lubrificadas contra o desgaste e a oxidação, além de possuir excelente desempenho sob altas temperaturas e uso prolongado. Atende as especificações API SL e JASO MA.

Composição: Óleo mineral derivado de petróleo. Contém aditivos detergente, dispersante, melhorador de índice de viscosidade, abaixador do ponto de fluidez, antioxidante e antidesgaste.

ANÁLISES TÍPICAS

PROPRIEDADES	PARÂMETROS
Densidade a 20/4° C	0,878 g/cm ³
Ponto de fulgor (VA)	226° C mín.
Ponto de fluidez	-18° C
Viscosidade a 40° C	140,2 Á 205,4 cSt
Viscosidade a 100° C	16,3 A 21,9 cSt
Índice de viscosidade	110 – 130

Validade: Indeterminado, se armazenado adequadamente.

Embalagens: 900 ml, 1L, 5L, 20L 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 01 09/2016