



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 SUPER TURBO

(Registrado na ANP - Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis sob nº 9337)

Descrição: Óleo lubrificante mineral multiviscoso de alto desempenho para motores diesel turbinados ou naturalmente aspirados em serviço urbano, rodoviário ou fora estrada que operam em condições de extrema severidade. Atende as especificações: API CI-4/SL, MB 228.3 (P)/229.1, MAN 3275 e Volvo VDS-3.

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 20/4º C	0,880 g/cm ³
Ponto de fulgor (VA)	230º C mín.
Ponto de fluidez	- 18º C
Viscosidade a 40º C	95,4 Á 130 cSt
Viscosidade a 100º C	12,5 Á 16,3 cSt
Índice de viscosidade	118 Á 124
Cor (ASTM)	4,0 Máx.
Índice de basicidade total	11,1 mg KOH/g.

Validade: Indeterminado, se armazenado adequadamente.

Embalagens: 1L, 5 L, 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 01 09/2016