



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 TURBO PLUS

(Registrado na ANP - Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis sob nº 16753)

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 CH-4. Disponível na viscosidade SAE 15W40 e 20W50.

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	PARAMETROS SAE 15W40	PARAMETROS SAE 20W50
Densidade a 20/4 ^o C	0,888 g/cm ³	Típico: 0,8803
Ponto de fulgor (VA)	222 ^o C mín.	Típico: 224
Ponto de fluidez	Típico: - 21 ^o C	Típico: -18 ^o C
Viscosidade a 40 ^o C	95,4 Á 130 cSt	Típico: 162,9 cSt
Viscosidade a 100 ^o C	12,5 Á 16,3 cSt	16,30 à 21,90 cSt
Índice de viscosidade	118 Á 124	Típico: 124
Cor (ASTM)	2,0 Típico	Típico: 4,50

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 02 03/2018