



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 TRACTOR 599S

(Registrado na ANP - Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis sob nº 9318)

Descrição: Óleo lubrificante mineral premium multiviscoso e multifuncional de alto desempenho para uso em sistemas de transmissão, hidráulico e de freio úmido de tratores e implementos agrícolas. Disponível na viscosidade SAE 10W30. Atende as especificações John Deere JDM J20C EJ20D, Massey Ferguson CMS1135, CMS1141, CMS1145, Ford ESN- M2C86-B E M2C86-C, CASE MS-1210 e Allison C-4. Disponível na viscosidade SAE 10W30.

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

ANÁLISES TÍPICAS

PROPRIEDADES	PARÂMETROS
Densidade a 20/4° C	0,879 g/cm ³
Ponto de fulgor (VA)	230° C mín.
Ponto de fluidez	- 24° C
Viscosidade a 40° C	64,5 Á 80,2 cSt
Viscosidade a 100° C	9,3 Á 12,5 cSt
Índice de viscosidade	118 Á 134
TBN, mg KOH/g	9,44

Validade: Indeterminado, se armazenado adequadamente.

Embalagens: 5L, 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