



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 TRACTOR 466

(Registrado na ANP - Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis sob nº 8421)

Descrição: Óleo lubrificante mineral multifuncional de alto desempenho para máquinas agrícolas que realizam serviço de média severidade. Atende as especificações M 1135 (Massey Ferguson), M 2 C 86 (Ford), API T.O.U. (Tractor Oil Universal), GL4 e Allison C-3. Disponível na viscosidade SAE 10W30.

Composição: Óleo mineral derivado de petróleo. Com 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	0,884 g/cm ³
Ponto de fulgor (VA)	220° C mín.
Ponto de fluidez	- 18° C
Viscosidade a 40° C	73,1 – 81,4 cSt
Viscosidade a 100° C	9,3 - 12,5 cSt
Índice de viscosidade	117,1 – 122,5
Corrosão à lâmina de cobre, 3h, 100° C	1 b

Validade: Indeterminado, se armazenado adequadamente.

Embalagens: 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