



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 588

(Registrado na ANP - Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis sob nº 15055)

**Descrição:** Lubrificante premium multiviscoso e multifuncional de alto desempenho para uso em sistemas de transmissão, hidráulico e de freio úmido de tratores e implementos agrícolas. Atende as especificações John Deere JDM J20C E J20D, Massey Ferguson CMS1135, CMS1141, CMS1143, CMS1145, Ford ESN-M2C86-B E M2C86-C, CASE MS-1210 E Allison C-4. Disponível na viscosidade SAE 20W30.

**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 <sup>3</sup>
Ponto de fulgor (VA)	236° C mín.
Ponto de fluidez	- 18° C
Viscosidade a 40° C	74,5 Á 86,0 cSt
Viscosidade a 100° C	9,3 Á 12,5 cSt
Índice de viscosidade	114,1 Á 126,4

**Validade:** Indeterminado, se armazenado adequadamente.

**Embalagens:** 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