



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 40 PLUS

(Registrado na ANP - Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis sob nº 17099)

**Descrição:** Óleo lubrificante mineral monoviscozo, recomendado para motores diesel estacionários (Geradores). Disponível na viscosidade SAE 40. Atende a especificação API CF.

**Composição:** Óleo mineral derivado de petróleo. Contém aditivos detergente, dispersante, melhorador de índice de viscosidade, antioxidante e antidesgaste.

### ANÁLISES TÍPICAS

PROPRIEDADES	ANÁLISES
Densidade a 20/4 <sup>o</sup> C	0,8809 g/cm <sup>3</sup>
Ponto de fulgor (VA)	Mín. 220 <sup>o</sup> C
Ponto de fluidez	Máx. -3,0 <sup>o</sup> C
Viscosidade a 40 <sup>o</sup> C	113,0 à 148,0 cSt
Viscosidade a 100 <sup>o</sup> C	12,50 à 16,30 cSt
Índice de viscosidade	110 à 136

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

**Embalagens:** 1L, 5L, 20L 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 06/2017