



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 AUTO SINTÉTICO SAE 10W40 - API SL

(Registrado na ANP - Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis sob nº 8830)

**Descrição:** Óleo lubrificante multiviscoso, totalmente sintético, de última geração, para os modernos motores á gasolina, etanol e GNV. Possui aditivação que permite melhor desempenho em qualquer temperatura, possibilitando partidas rápidas, mesmo a baixas temperaturas. Atende às especificações API SL. Disponível na viscosidade SAE 10W40.

**Composição:** Óleo 100% sintético. Contém aditivos detergente, dispersante, melhorador de índice de viscosidade, abaixador do ponto de fluidez, antiespumante, antioxidante e antidesgaste.

#### ANÁLISES TÍPICAS

PROPRIEDADES	PARÂMETROS
Densidade a 20/4° C	Típico: 0,880 g/cm <sup>3</sup>
Ponto de fulgor (VA)	Típico: 220° C
Ponto de fluidez	- 27° C
Viscosidade a 40° C	Típico: 115,0
Viscosidade a 100° C	12,50 - 16,30 cSt
Índice de viscosidade	Típico: 126

**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