



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 SAE 20W50 - API SL

(Registrado na ANP - Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis sob nº 10217)

Descrição: Óleo lubrificante mineral, multiviscoso de alto desempenho para motores gasolina, etanol e GNV operando em condições severas de tráfego. Atende a especificação API SL. Disponível na viscosidade SAE 20W50.

Composição: Óleo mineral derivado de petróleo. 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 ³
Cor ASTM	Típico: 4,5
Ponto de fulgor (VA)	Típico: 220° C mín.
Ponto de fluidez	-12° C
Viscosidade a 40° C	Típico: 164,3 cSt
Viscosidade a 100° C	16,30 a 21,90 cSt
Índice de viscosidade	Típico: 123
TBN (mgKOH/g)	Típico: 7,75

Validade: Indeterminado, se armazenado adequadamente.

Embalagens: 900mL, 1L, 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 02 03/2018