



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 SEMISSINTÉTICO - API SL

(Registrado na ANP - Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis sob nº 12736)

Descrição: Óleo multigrav com componentes sintéticos de alto desempenho para os modernos motores multiválvulas, turboalimentados e de injeção eletrônica, movidos a gasolina, etanol e GNV. Na viscosidade SAE 15W40 é recomendado para motores novos, gerando economia de combustível. Disponível nas viscosidades SAE 15W40.

Composição: Óleo sintético e 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	PARAMETROS - SAE 15W40
Densidade a 20/4°C	Típico: 0,8730
Ponto de Fulgor	Mín 220°C
Ponto de Fluidez	Típico: -21,0 °C
Viscosidade a 40°C	Típico: 112 Cst
Viscosidade a 100°C	12,50 – 16,30 CsT
Índice de Viscosidade	Típico: 129

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 02/2018