



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 TECH SINTÉTICO

(Registrado na ANP - Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis sob nº 16773)

Descrição: Óleo lubrificante multiviscoso de tecnologia 100% sintética para uso em amplas faixas de temperaturas. Recomendado para os modernos motores de elevado desempenho a gasolina, etanol, flex e GNV que exijam lubrificantes com níveis de desempenho API SN/SM/SL, ACEA A3/B4-12, A3/B3-12, Renault RN0700/RN0710, Porsche A40, PSA B71 2296, BMW Longlife-01. Disponível no grau SAE 5W40.

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

ANÁLISES TÍPICAS

PROPRIEDADES	PARÂMETROS
Densidade a 20/4° C	0,860 g/cm ³
Ponto de fulgor (VA)	228° C mín.
Ponto de fluidez	- 30° C
Viscosidade a 40° C	100,3 Á 110,2 cSt
Viscosidade a 100° C	12,5 Á 16,3 cSt
Índice de viscosidade	114,1 Á 134
Cor (ASTM)	3,0 Típico

Validade: Indeterminado, se armazenado adequadamente.

Embalagens: 1L 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