



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 FLEX 10W40 - API SM

(Registrado na ANP - Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis sob nº 12737)

Descrição: Óleo lubrificante multiviscoso, semi sintético, de alto desempenho para uso nos modernos motores Flex a gasolina, álcool e GNV. Oferece uma maior proteção contra a formação de borras e depósitos, reduzindo assim o desgaste e a corrosão das partes lubrificadas. Possui um excelente desempenho em qualquer temperatura e permite partidas rápidas, mesmo a baixas temperaturas. Disponível na viscosidade SAE 10W40. Atende ao desempenho API SM.

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	PARÂMETROS
Densidade a 20/4° C	0,870 g/cm ³
Ponto de fulgor (VA)	220° C mín.
Ponto de fluidez	- 21° C
Viscosidade a 40° C	96,3 a 110,1 cSt
Viscosidade a 100° C	12,5 a 16,3 cSt
Índice de viscosidade	130 típico

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 01 09/2016