



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 HIPÓIDE – API GL5

(Registrado na ANP - Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis sob nº 8419)

Descrição: Óleo lubrificante de extrema pressão e alto desempenho para caixas de mudanças, sistemas de transmissão e diferencial automotivo manual e sistemas hipoidais em geral, operando em condições extremamente severas. Atende as especificações API GL5 e MIL-L-2105D. Disponível nas viscosidades SAE 90 e SAE 140.

Composição: Óleo mineral derivado de petróleo. Contém aditivos antioxidante, antidesgaste, anticorrosivo, melhorador do índice de viscosidade e agente de extrema pressão.

ANÁLISES TÍPICAS

PROPRIEDADES	PARÂMETROS	
	SAE 90	SAE 140
Densidade a 20/4° C	0,882 g/cm ³	0,886 g/cm ³
Ponto de fulgor (VA)	224° C mín.	224° C mín.
Ponto de fluidez	-3° C	-3° C
Viscosidade a 40° C	185 Á 208 cSt	260 Á 340 cSt
Viscosidade a 100° C	13,5 Á 18,5 cSt	24,0 Á 32,5 cSt
Índice de viscosidade	118 Á 128	110 Á 125
Cor (ASTM)	5,0 máx.	5,0 máx.

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