

BOLETIM TÉCNICO

Versão 01/2018

Maxon Oil Hitec 0W20 API SN, ILSAC GF-5 – Reg. ANP 17845

DESCRIÇÃO: Óleo lubrificante multiviscoso de alta tecnologia com base sintética, recomendado para motores modernos á gasolina, etanol, GNV e flex.

APLICAÇÃO: Para motores a gasolina, etanol, GNV e flex.

NIVEIS DE DESEMPENHO: Atende API SN, ILSAC GF-5.

VANTAGENS: Os lubrificantes Maxon Oil são formulados com aditivos importados, os mesmos aditivos utilizados nos melhores lubrificantes do mercado internacional, também utilizamos os melhores básicos disponíveis no mercado nacional. Nossos lubrificantes são produzidos sob rigoroso controle de qualidade, garantindo a excelência para que nossos consumidores possam usufruir o melhor lubrificante possível dentro de sua classificação.

- **Propriedades de alto desempenho:** Alta concentração de antioxidante e inibidores de corrosão. Possui boa estabilidade térmica. Possui uma formulação exclusiva que protege e garante maior vida útil do equipamento.

EMBALAGEM: Disponível em embalagem de 1 Litro (caixa com 24 unidades) e tambor (200 Litros).

COMERCIALIZADOR/ PRODUTOR: TecLubInd e Com de Lubrificantes Ltda – ANP 913 (Dentro dos novos padrões da res. 18/2009)

Características Típicas		Maxon Oil Hitec 0W20 API SN, ILSAC GF-5
Viscosidade cST 40°	ASTM D445/ NBR 10441	40,0 cSt
Viscosidade cST 100°	ASTM D445/ NBR 10441	7,6 cSt
Índice de Viscosidade	ASTM D2270/ NBR 14358	156
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto (°C)	ASTM D 92 / NBR 11341	232
Ponto de Fluidez (°C)	ASTM D97 / NBR 11349	-42
Cor	ASTM D 1500	3,5

Nota técnica: Análises realizadas pelo laboratório interno da empresa com contra-análise feita pelo LacTec (Laboratório do Centro Politécnico da UFPR – <http://lactec.org.br/>). As informações referentes a características típicas podem variar, mas sempre dentro do limite estabelecido pela SAE (Society of automotive engineers) e pela API (American Petroleum Institute).