



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

GT OIL HIGH TEC PLUS 5W40

REGELUB LUBRIFICANTES – EIRELI
RODOVIA PRESIDENTE DUTRA, S/N – KM 51, PARQUE
MONDESIR
LORENA – SP
CEP: 12605-030
BRASIL
E-mail: qualidade@gtoil.com.br
Telefone da empresa: (12) 3152-2623
Telefone para emergências: (12) 3152-2623

2. INDICAÇÃO

Óleo lubrificante multiviscoso, totalmente sintético, de última geração, para motores a gasolina, álcool, GNV e diesel para utilitários leves e veículos de passeio. Especialmente desenvolvido para atender utilitários leves com filtro particulados Diesel (DPF).

3. NÍVEIS DE DESEMPENHO

Atende ao nível de serviço **API – SN, ACEA C3-12**

Registro de código do produto ANP: **17664**

Siga as recomendações do fabricante do veículo

4. BENEFÍCIOS

Proporciona proteção antidesgaste, antioxidante, anticorrosivo, detergente/dispersante, antiespumante, modificador do índice de viscosidade e abaixador do ponto de fluidez (PPD). Possui excelente desempenho ao reduzir o desgaste das partes móveis em altas e baixas temperaturas, garantindo um melhor controle

de depósitos e limpeza do motor, devido aos aditivos de alta performance, permite partidas fáceis em baixas temperaturas com rápida circulação do óleo no sistema e menor resistência ao funcionamento do motor. Em função de sua multiviscosidade, proporciona uma adequada viscosidade a altas e baixas temperaturas, dando uma lubrificação eficiente das peças em movimento, melhor pressão do óleo e baixo consumo, menor perda de potência e economia de combustível, aumentando a vida útil do motor.

Possui aditivação que permite melhor desempenho em qualquer temperatura, possibilitando partidas rápidas, mesmo a baixas temperaturas.

5. PROPRIEDADES TÍPICAS

GT-OIL HIGH TEC PLUS		SAE 5W40
Cor	ASTM D-1500	2
Densidade à 20/4°C	ASTM D-4052	0,8903
Viscosidade cSt à 40°C	ASTM D-445	80,1
Viscosidade cSt à 100°C	ASTM D-445	13,7
Índice de Viscosidade	ASTM D-2270	169
Ponto de Fulgor, vaso aberto (coc) °C.	ASTM D-92	225
Ponto de Fluidez, °C.	ASTM D-97	-42
TBN, mg KOH/g	ASTM D-2896	7,2
Cinzas Sulfatadas, % peso.	ASTM D-482	0,8

Depto. Técnico: Fone (0XX12) 3152-2623