

	SGQ	<i>Criado em</i>	29/10/2013
		<i>Vigência</i>	29/10/2013
		<i>Página</i>	1 de 2
Título	<i>Boletim Técnico</i>		
Código	06-04-0003-00	<i>Versão</i>	00

GT OIL RACING 4T (SAE 10W30)

INDICAÇÃO

Óleo lubrificante semissintético multiviscoso de alta tecnologia para motores movidos à gasolina, etanol ou GNV. Foi desenvolvido para atender ao nível de desempenho API SL, podendo ainda substituir os óleos com nível API obsoletos.

NÍVEIS DE DESEMPENHO

Atende ao nível de serviço **API - SL**
Registro de código do produto ANP: **16548**.

Siga as recomendações do fabricante do veículo.

BENEFÍCIOS

Proporciona proteção antidesgaste, antioxidante, anticorrosivo, detergente/dispersante, antiespumante, modificador do índice de viscosidade e abaixador do ponto de fluidez. 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.

	SGQ	<i>Criado em</i>	29/10/2013
		<i>Vigência</i>	29/10/2013
		<i>Página</i>	2 de 2
Título	<i>Boletim Técnico</i>		
Código	06-04-0003-00	<i>Versão</i>	00

GT OIL RACING 4T (SAE 10W30)

PROPRIEDADES TÍPICAS

	GT-OIL RACING 4T	SAE 10W30
Cor	ASTM D-1500	4,0
Densidade à 20/4°C	ASTM D-4052	0,862
Viscosidade cSt à 40°C	ASTM D-445	74
Viscosidade cSt à 100°C	ASTM D-445	11,4
Índice de Viscosidade	ASTM D-2270	145
Ponto de Fulgor, vaso aberto (coc) °C.	ASTM D-92	220
Ponto de Fluidez, °C.	ASTM D-97	-35
TBN, mg KOH/g.	ASTM D-2896	5,62
Cinzas Sulfatadas, % peso.	ASTM D-482	1,0

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