DUAL TEC SQ SAE OW16 API SQ-RC/ ILSAC GF-7B

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO



Descrição:

Lubrificante 100% sintético de alta performance desenvolvido para atender os mais rigorosos veículos híbridos nacionais ou importados. Fórmula exclusiva com aprovação na rigorosa especificação API SQ-RC, conferindo maior nível de proteção a correntes de distribuição e peças móveis do motor. Possui elevada resistência contra a pré-ignição a baixas velocidades (LSPI), a qual ocorre geralmente nos modernos motores turboalimentados com injeção direta e que causam danos severos aos pistões. Apresenta alta estabilidade a evaporação e oxidação mesmo em altas temperaturas, devido ao uso em sua composição de óleos básicos sintéticos. O atendimento as normas como a ILSAC GF 7B, confere maior nível de economia de combustível. Atribui maior nível de limpeza ao motor, devido sua rica aditivação detergente e dispersante que eliminam resíduos dos pistões.

Normas: API SQ-RC (retrocompatível API SP, SN+, SN, SM e SL), ILSAC GF-7B (retrocompatível ILSAC GF-6B)

Viscosidade: SAE OW16

Composição: Óleos básicos sintéticos e aditivos: detergente, dispersante, antioxidante, antiespumante, inibidor de corrosão, antidesgaste, melhorador de índice de viscosidade e abaixador de ponto de fluidez.

Propriedades e benefícios:

Maior vida útil da corrente de distribuição

Fórmula com aditivos antidesgaste que **promovem proteção** ao motor e corrente de distribuição, reduzindo atrito, **protegendo superficies**, aumentando a resistencia do óleo no uso severo.

Limpeza dos pistões

Lubrificante com elevado teor de agentes detergentes e dispersantes, **eliminando os depósitos dos pistões** e garantindo alta performance do motor.

Proteção contra pré-ignição a baixa velocidade (LSPI)

Os modernos motores a gasolina ou flex, turboalimentados com injeção direta apresentam uma maior tendência a pré ignicação. GT-OIL Dual Tec SQ **previne os efeitos do LSPI**, o qual promove picos de pressão na câmara de combustão danificando progressivamente o pistão e peças críticas do motor.

♦ Proteção contra oxidação e corrosão

Lubrificante desenvolvido com aditivação antioxidante protegendo o sistema da oxidação causada pelas altas temperaturas do motor. Dessa forma o **espessamento do óleo e reduzido** e as características do lubrificante são mantidas.

♦ Menor emissão de poluentes

GT-OIL Dual Tec SQ SAE OW16 é compatível com combustíveis que contenham etanol até E85, além de auxiliar na durabilidade do sistema de emissão presente nos veículos modernos.

♦ Economia de combustível

Lubrificante desenvolvido para **melhorar a economia de combustível** de veículos modernos, garantindo performance superior ao motor e menor emissão de carbono para atmosfera.

• Formulação com propriedades superiores

Veja o gráfico:

Código: 06-04-0003-05

Versão: 05

Atualização modelo: 30/01/2025

Vigência: 30/01/2025

Revisão das informações: 00 Vigência a partir de: 30/01/2025

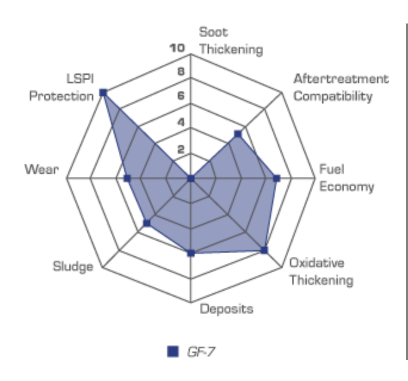
Avenida A Conjunto Distrito Industrial CECAP - Lorena - SP CEP: 12.610-195 SAC: +55 (12) 3152-2623

www.gtoil.com.br

DUAL TEC SQ SAE OW16 API SQ-RC/ ILSAC GF-7B

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO





TRADUÇÃO:

SOOT THICKENING:

ESPESSAMENTO POR FULIGEM

AFTERTREATMENT COMPATIBILITY:

COMPATIBILIDADE COM SISTEMA PÓS TRATAMENTO

FUEL ECONOMY:

ECONOMIA DE COMBUSTÍVEL

OXIDATIVE THICKENING:

ESPESSAMENTO OXIDATIVO

DEPOSITS:

DEPÓSITOS

SLUDGE:

BORRA

WEAR:

DESGASTE

LSPI PROTECTION:

PROTEÇÃO AO LSPI

Aplicação:

GT-OIL Dual Tec SQ SAE OW 16 é indicado para veículos de passeio movidos a gasolina, etanol, flex e GNV. Produto desenvolvido especialmente para motores híbridos nacionais ou importados, com tecnologia Start-Stop e turbo com injeção direta (TGDI) ou indireta. Indicado para veículos de montadoras como TOYOTA e HONDA. Leia o QR code a seguir para mais informações.



Propriedades Físico Químicas:

ASTM D-1500	Cor	3,0
ASTM D-4052	Densidade à 20/4°C	0,85
ASTM D-445	Viscosidade cSt à 100°C	7,4
ASTM D-445	Viscosidade cSt à 40°C	44,8
ASTM D-2270	Índice de Viscosidade	130
ASTM D4684	Viscosidade Aparente por Bombeamento à Baixa	17283
	Temperatura, mPa.s (cP)	
ASTM D-92	Ponto de Fulgor, vaso aberto (COC) °c	230
ASTM D-97	Ponto de Fluidez, °C	-42
ASTM D-2869	TBN, mg KOH/g	7
ASTM D-130	Corrossividade ao cobre 3h a 100°C	1 b

Código: 06-04-0003-05

Versão: 05

Atualização modelo: 30/01/2025

Vigência: 30/01/2025

Revisão das informações: 00 Vigência a partir de: 30/01/2025

Avenida A Conjunto Distrito Industrial CECAP - Lorena - SP CEP: 12.610-195 SAC: +55 (12) 3152-2623 www.gtoil.com.br

DUAL TEC SQ SAE OW16 API SQ-RC/ ILSAC GF-7B



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

Os parâmetros contidos na tabela acima são valores típicos e não constituem especificação.

Informações do produto:

Disposição	Código	Cód. Barras Produto	Cód. Barras Caixa	Registro ANP
12X1 L	C5012	7898099406062	17898099406069	23262
200 L	C5200	7898099406079		20202

Saúde e Segurança:

Utilize o produto de forma adequada e evite danos a sua saúde e ao meio ambiente. Não ingerir. Evite contato com pele e olhos. Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos. O descarte inadequado gera graves danos ambientais. Os óleos e embalagens usados são recicláveis, encaminheos a um posto de coleta autorizado (RESOLUÇÃO CONAMA 362/05).

Consulte o registro do produto no site da ANP:

https://www.gov.br/anp/pt-br/assuntos/qualidade-de-produtos/registro-de-produtos



Código: 06-04-0003-05

Versão: 05

Atualização modelo: 30/01/2025

Vigência: 30/01/2025

Revisão das informações: 00 Vigência a partir de: 30/01/2025

Avenida A Conjunto Distrito Industrial CECAP - Lorena - SP CEP: 12.610-195 SAC: +55 (12) 3152-2623

www.gtoil.com.br