

DUAL TEC SQ SAE 5W30 API SQ/ DEXOS 1 GEN 3

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO



Descrição:

Lubrificante 100% sintético de alta performance desenvolvido para atender os mais rigorosos veículos movidos a gasolina, etanol, flex ou GNV, especialmente os equipados com motores turboalimentados e injeção direta. Fórmula exclusiva com aprovação **na rigorosa especificação API SQ**, 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 DEXOS 1 GEN 3 e ILSAC GF 7A, respectivamente, confere **proteção superior as correias dentadas banhadas a óleo** dos veículos da GM e 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 (retrocompatível API SP, SN+, SN, SM e SL), ILSAC GF-7A (retrocompatível ILSAC GF-6A), GM dexos1™: Gen3 (retrocompatível a dexos1™: Gen2), FORD WSS-M2C946-A, FORD WSS-M2C961-A1, Ford WSS-M2C971-A1, Chrysler MS6395, GM 6094A e GM4718M

Viscosidade: SAE 5W30

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 superfícies**, aumentando a resistência 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 ignição. 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 é reduzido** e as características do lubrificante são mantidas.

◆ *Compatibilidade com correias dentadas banhadas a óleo*

Aditivação controlada de acordo com normas como GM DEXOS 1 GEN 3, afim de se **proteger as correias banhadas a óleo** e garantir seu funcionamento correto no motor.

◆ *Economia de combustível*

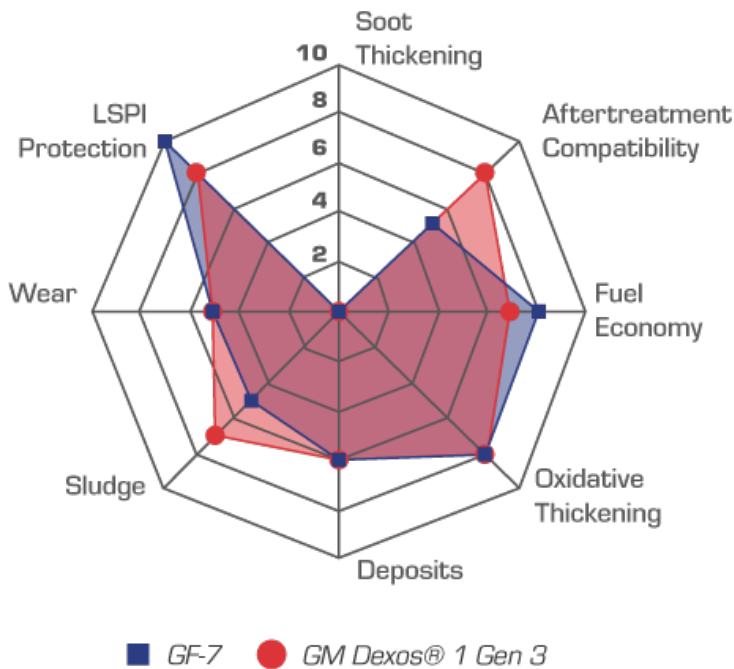
Lubrificante desenvolvido para **melhorar a economia de combustível** de veículos modernos, garantindo performance superior ao motor e menor emissão de carbono para atmosfera.

◆ *Formulação com propriedades superiores*

Veja o gráfico:

DUAL TEC SQ SAE 5W30 API SQ/ DEXOS 1 GEN 3

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 5W30 é indicado para veículos de passeio movidos a gasolina, etanol, flex e GNV. Produto desenvolvido especialmente para motores híbridos, com tecnologia Start-Stop e turbo com injeção direta (TGD) ou indireta. Compatível com motores 3 cilindros GM equipados com correia banhada a óleo que requisitam a norma DEXOS 1 GEN2 ou superior. 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	10,5
ASTM D-445	Viscosidade cSt à 40°C	69,2
ASTM D-2270	Índice de Viscosidade	140
ASTM D-92	Ponto de Fulgor, vaso aberto (COC) °C	230
ASTM D-97	Ponto de Fluidez, °C	-36
ASTM D-2869	TBN, mg KOH/g	7

DUAL TEC SQ SAE 5W30 API SQ/ DEXOS 1 GEN 3

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO



ASTM D-130 | Corrossividade ao cobre 3h a 100°C | 1b

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	C7012	7898099406123	17898099406120	23262
200 L	C7200	7898099406130		

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, encaminhe-os 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>

